

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 1999



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

**Allg. Hinweise
für Studierende**

**Organe/
Einrichtungen**

**Fakultäten
und Fachbereiche**

**Fachbereichs-
übergreif. Veranst.**

**Vorlesungen/
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Konten: Regierungsbezirksskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident	App.: 41 11
Vizepräsidenten	App.: 41 13 / 41 14
Kanzler	App.: 41 15
Pressestelle	App.: 41 22
Technologie-Kontaktstelle	App.: 42 60
Frauenförderstelle	App.: 45 45

Zentrale Studienberatung	App.: 43 44
Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Bibliothek	App.: 50 11
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 45 55
Studentenwerk	App.: 48 07

Stand: 1. 2. 1999

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heindr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

SCHWENDOMIUS
BREITE STRASSE 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG · TELEFON 05 31 - 24 44 688 · FAX 05 31 - 24 44 688

ES GEHT UM IHRE KOPIEN
SERVICE & SELBSTBEDIENUNG
DIGITAL* & ANALOG
SCHWARZWEISS & FARBIG
KLEIN & GROSS
SCHNELL & GUNSTIG
WENN ZEIT GELD IST, WARUM SIE VERGEUDEN?

* Holen Sie sich unsere kostenlose Druckfibel „Erstellen einer Postscript-Datei für das Kodak Drucksystem ImageSource 70cpll“.

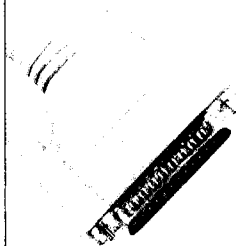
COPY SHOP

BREITE STRASSE 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG

TEL. 05 31 - 24 44 688

Technik verbindet.

***Oder
etwa nicht?***



Oft steckt der Teufel im Detail. Solche Erfahrungen kann man sich einfach sparen. Kommen Sie lieber gleich zu **pc.Spezialist**, wenn Sie rund um den PC individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns!

Heinrich-Büssing-Ring 40
38102 Braunschweig

fon 05 31 / 28 10 4-0

fax 05 31 / 28 10 4-44

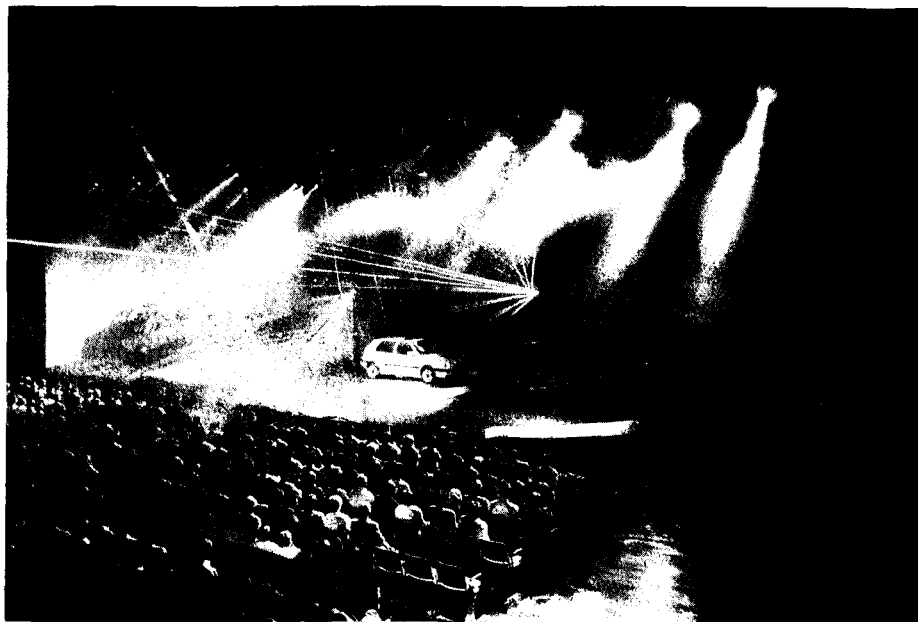
e-mail Systempartner_
Braunschweig
@pcspezialist.de

PC
SPEZIALIST
... und mehr...

Inhaltsverzeichnis

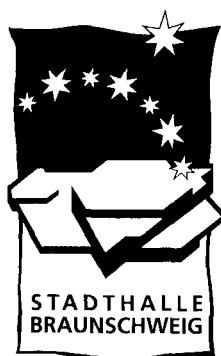
	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	13
Allg. Hinweise für Studierende	
Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	21
An wen wendet man sich	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	37
10. Informationen zur Studienaufnahme	41
11. Immatrikulationsordnung	45
12. Zulassungsbeschränkungen	46
13. Beiträge	47
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	47
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	49
Register der Studentischen Vereinigungen	58
Organe/ Einrichtungen	
Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	64
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	71
Prüfungsämter	76
Zentrale Universitätsverwaltung	77
Schwerbehinderten-Vertretung	81
Allgemeiner Studentischer Ausschuß (AStA)	81
Fachschaften	81
Zentrale Einrichtungen der Universität	83
Studentenwerk	88
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	90
Hochschulverbundene Vereinigungen	91
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	91
Fakultäten und Fachbereiche	
Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	96
A. Lehrkörper	97
B. Institute/Seminare	103
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	107
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	108
A. Lehrkörper	110
B. Institute/Seminare	116
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	120
A. Lehrkörper	122
B. Institute/Seminare	133
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	139
A. Lehrkörper	141
B. Institute/Seminare	148
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	151
A. Lehrkörper	152
B. Institute/Seminare	158

Kongresse mit Ausstrahlung!



Postfach 4536
D-38035 Braunschweig

Leonhardplatz
D-38102 Braunschweig



Telefon (0531) 7077-0
Telefax (0531) 7077-222

e-mail:
stadthalle.braunschweig
@t-online.de

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	161
A. Lehrkörper	163
B. Institute/Seminare	172
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	177
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	178
A. Lehrkörper	180
B. Institute/Seminare	193
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	201
A. Lehrkörper	203
B. Institute/Seminare	211
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	216
A. Lehrkörper	221
B. Institute/Seminare	234
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	242
A. Lehrkörper	244
B. Institute/Seminare	249
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	252
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	254
Graduiertenkollegs	255
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	256

Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale	262
Sportprogramm	272
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	273
Zentralstelle für Weiterbildung	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	284
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	286

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	291
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	505
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	529
Hörsaalverzeichnis	536

Lageplan

Lageplan (am Schluß)	
----------------------	--

Beilage: F.A.Z

Sie haben die Wahl

***... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz,
sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.***

Die Innungskrankenkasse Braunschweig
bietet Ihnen während Ihres Studiums
und natürlich auch danach volle
Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten
(pünktlicher Erhalt der Versicherungs-
bescheinigung)
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- IKK-Service-Telefon 0 18 05/11 95 44
(außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei
Ihrer IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig,
Echternstraße 30-32, Telefon (05 31) 48 16-0.



**Innungskrankenkasse
Braunschweig**

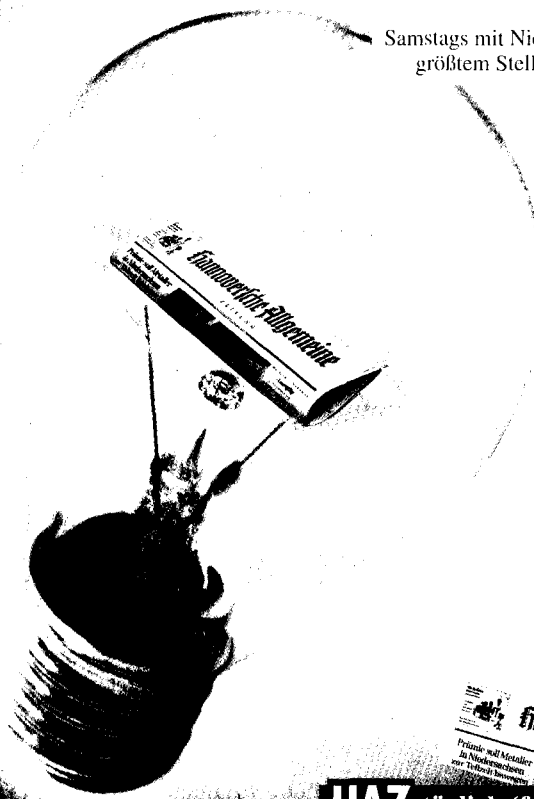
Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Rabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siecke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Informiert und inspiriert. Täglich mit der HAZ.

Samstags mit Niedersachsens
größtem Stellenmarkt!



HAZ täglich (fast) alles

Im Studentenabo 34% günstiger als im Einzelkauf: 28,25 DM.

Testen Sie jetzt die Hannoversche Allgemeine zwei Wochen kostenlos
und unverbindlich: Einfach (05 11) 518-2624 anrufen.

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Ministerpräsident, Hannover
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Ehrenbürger

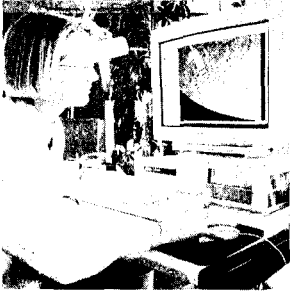
der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Alter, Lieselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig



Suchen Sie Herausforderungen

Der Name Robert Bosch steht für Innovation und Qualität. Wir sind führend in der Kraftfahrzeugausrüstung, der Kommunikationstechnik sowie in den Bereichen Gebrauchs- und Produktionsgüter. Mit rund 185 000 Mitarbeitern sind wir weltweit vertreten. Für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir

Auch **Studentinnen** und **Studenten** finden bei Bosch vielfältige Möglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Chance, während eines Industriepraktikums, studienbegleitender Tätigkeiten sowie im Rahmen von **Studien- und Diplomarbeiten** die berufliche Praxis hautnah kennenzulernen.

Persönlichkeiten mit Pioniergeist und Ideen

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen **Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften** den Berufsstart im Rahmen unserer Traineeprogramme sowie die Möglichkeit eines Direkteinstiegs an. Neben fachlicher Qualifikation sollten Sie soziale Kompetenz mitbringen.

Wenn Sie die Herausforderung suchen, haben Sie bei uns beste berufliche Aussichten. Überzeugen Sie uns doch einfach durch Ihre Persönlichkeit. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**Wir entwickeln
Spitzentechnologien
für die Zukunft.
Lernen Sie Bosch und
unsere internationalen
Perspektiven für Ihre
berufliche Entwicklung
kennen.**

Robert Bosch
Elektronik GmbH
Personalabteilung
z. Hd. Frau Nelson
John-F.-Kennedy-Straße
43 - 53
38228 Salzgitter



BOSCH

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Handeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nachhero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegiihero Huldreichst ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

90 Jahre



Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 2 44 56-0
Fax (05 31) 4 55 77

Ein Wertbegriff für Sauberkeit!

...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
c/o IZHD Universität Bielefeld
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Verein „Internationale Frauenuniversität“
c/o Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur
Postfach 2 61, 30002 Hannover

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Indian Institute of Technology, Madras, Indien

Institut Teknologi Bandung, Indonesien

Kyoto University, Japan

Nagoya University, Japan

University of Waterloo, Ontario, Kanada

Korea Institute of Science and Technology, Korea

Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia

Universidad de Guadalajara, Mexico

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen

Akademie der Wissenschaften, Lodz, Polen

Technische Universität Warschau, Polen

Technische Universität Posen, Polen

Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland

Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland

University Lund, Schweden

University Stockholm, Schweden

Slowacian Academy of Science, Bratislava, Slowakei
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg
Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 150 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 1999

Berufsfachschule:

Technische/r Assistent/in für Informatik
(für Abiturienten, Realschulabsolventen
und Studienabbrecher)

Staatlich anerkannte Ausbildungen:

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik
Maschinentechniker/in Kunststofftechnik
Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Ausbildungen mit IHK-Abschluß:

Technische/r Fachwirt/in
Technische/r Betriebswirt/in
Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Akademikerweiterbildungen

Projektgebundene Facharbeiterfortbildung

Umschulung zum IT-Systemelektroniker

Umschulung zum Mechatroniker

Abendkurse:

AutoCAD 14.0 Grund- und Aufbaukurs,
3-D-Schulung
SPS-Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

EDV-Schulungen:*

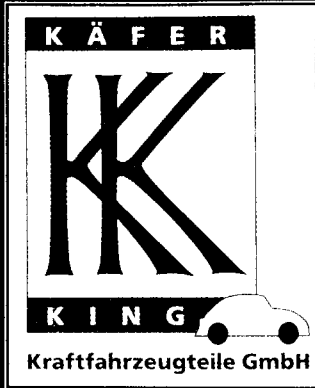
MS-Project / MS-Office / Windows NT / CATIA /
PRO-E

Frankfurter Straße 254, 38122 Braunschweig

Telefon 05 31 / 8 09 05-0, Internet: <http://www.teutloff.de>

Bohlweg 47, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31 / 2 42 82 10*

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 17.00 Uhr
Freitag von 8.30 – 15.00 Uhr



KäferKing GmbH
Stieglitzweg 3
38108 Braunschweig
Tel.: 0531-2351234
Fax.: 0531-2351236

Wie jetzt...?!

Ihr kauft Eure
Kfz- Ersatzteile
und
Kfz- Verschleißteile
Woanders?!

**Wir bieten Euch gute Qualität
zu erstaunlichen Preisen.**

Anrufen oder vorbeikommen.

KäferKing...look & feel.

Immer aktuell

PRESSE

MUSIK

BÜCHER

& VIDEO

pressezentrum salzmann

Braunschweig, BurgPassage

Goslar, KaiserPassage Wolfsburg, SüdkopfCenter Wolfenbüttel, Lange Herzogstraße

Einteilung der Semester

Sommersemester 1999

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 19. April 1999
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 22. Mai 1999
Wiederbeginn der LVA	Montag, 31. Mai 1999
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 17. Juli 1999
Rückmeldeverfahren für das WS 1999/2000: ..	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Dienstag, 06. April 1999 bis Samstag, 17. April 1999

Wintersemester 1999/2000

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 18. Oktober 1999
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Mittwoch, 22. Dezember 1999
Wiederbeginn der LVA	Donnerstag, 06. Januar 2000
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 19. Februar 2000
Rückmeldeverfahren für das SS 2000:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 04. Oktober 1999 bis Samstag, 16. Oktober 1999

Anlässlich der im Jahr 2000 stattfindenden Weltausstellung „EXPO“ werden vorab die Termine des Sommersemesters 2000 bekannt gegeben.

Sommersemester 2000

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 10. April 2000
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 10. Juni 2000
Wiederbeginn der LVA	Montag, 19. Juni 2000
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Juli 2000
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 2000 bis Samstag, 08. April 2000

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 02. 12. 1998

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 3 Fächer oder weniger			
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.	LA an Grund- Haupt- u. Realsch.
1 + 10	Mathematik	320	135	32	260	95
1	Informatik	868				
9	Wirtschaftsinformatik	408				
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	273				
2 + 10	Physik	639	83	12	6	2
2	Geologie	93				
2 + 10	Geographie, Diplom u. Magister	35			21	
2	Geoökologie	155				
3 + 10	Chemie	382	45	17	6	3
3	Lebensmittelchemie	145				
3	Pharmazie	755				
4 + 10	Biologie	544			25	20
4	Biotechnologie	221				
4	Psychologie	437				
5	Architektur	1 493				
6	Bauingenieurwesen	1 162				
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	266				
6	Umweltling.-Gewässerschutz	59				
7	Maschinenbau	1302				
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	456				
7	Maschinenbau (Aufbau)	4				
8	Elektrotechnik	659				
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	246				
9 + 10	Philosophie	241	38			
9	Pädagogik	32				
9 + 10	Germanistik	307	268	77	382	100
9 + 10	Anglistik	217	143	66	159	84
9 + 10	Romanistik	47	1			
9 + 10	Geschichte	203	142	56	48	15
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	54				5
9 + 10	Politologie	244	1			
9 + 10	Soziologie	271				
10	Sachunterricht				183	40
9	Medienwissenschaft*)	53				
10	Sport				142	67
9	Deutsch für Ausländer	49				
10	Erziehungswissenschaft	218				
10	Ergänzungsstudium (Schule)	168				
9	Personalentwicklung in Betrieben	170				
10	Theologie, evangelisch				151	77
10	Theologie, katholisch				3	
10	Musik				79	19
-	LA an Grund-, Haupt- und Realschulen, 1. Fach	207				
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	472	856 Fälle			2 ¹⁾
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	136		260 Fälle		2 ²⁾
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	731			1465 Fälle	531 Fälle
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	14 742				
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	225				
	Gesamtstudierende an der TU	14 517				
	Beurlaubte	173				

*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

1) Gestaltendes Werken

2) Technik

Bemerkungen zu den Studienfällen:

bis zu 3 Studienfächer (Langfächer und Kurzfächer)

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer	AKA	Brunzel/Behling	307/301 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	N. N. Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	N. N. Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Keim	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	307 Rebenring18	3 91-43 30	Di–Do 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	N. N./Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit nach Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Dr. Dockhorn	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 13.00–14.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	307 Rebenring 18	3 91-43 30	Di–Do 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Kristen	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15
 Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartnerin:
Alicia Keim
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 47
Sprechz.: Mo, Di, Do 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
E-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
nach Vereinbarung

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
e-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung
Hochschulteam
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63
Sprechstunden:
Mo + Di 8 – 15.30 Uhr
Mi + Fr 8 – 12 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 15 Uhr (nur wäh-
rend der Vorlesungszeit)
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die Mitarbeiter beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, da die datentechnische Abwicklung über das Rechenzentrum Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Ausländerberatung

Das Akademische Auslandsamt (AKA) betreut und berät ausländische Studienbewerber vor dem Studium, sowie ausländische Studierende zu Beginn und während des Studiums.

Das EU-Hochschulbüro betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

6. Beratung für das Studium im Ausland

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

Das EU-Hochschulbüro informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im europäischen Ausland behilflich.

7. Hochschulteam

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungsgesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 9 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathe- matik, Angewandte Mathematik, das mathe- matische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieur- wesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische In- formatik, Praktische Informatik, Technische Informa- tik sowie ein Nebenfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 9 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphy- sik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissen- schaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Che- mie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenz- technik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Tech- nische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoff- kunde, Konstruktionslehre), Geplant: Material- wissenschaften
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächer- gruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik)
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Che- mie und Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie). Geplant: Materialwissenschaften

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathe- matische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten bis zur Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich Bauingenieurwesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nach- stehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Bau- stofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieur- mechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhal- tung, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirt- schaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau, Umweltströ- mungsmechanik u. Informationsverarbeitung und nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.
	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraus- setzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirt- schaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grund- bau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadt- planung, Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer wie Wirtsch.-Ing./Maschinenbau.
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: insges. 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: insges. 26 Wo.	WS	Diplom	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (mit/ohne Materialwissen- schaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeug- technik, Energie- und Verfahrenstechnik (mit Bioverfah- renstechnik), Produktions- und Systemtechnik. 26 Wochen technisches Praktikum.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	6 Wochen vor Studien- beginn	WS	Diplom	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissen- schaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produk- tionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement. 13 Wochen technisches Praktikum.
	MASCHINEN- BAU (Zusatzstudien- gang)	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Zugangsvoraussetzungen: 1. Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note mind. „gut“) 2. Erfolgreiche Teilnahme an einer Eignungsprüfung
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: insges. 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: insges. 26 Wo.	WS	Diplom	Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik (Meßtech- nik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Bio- medizinische Technik), Informationstechnik (Mikro- elektronik u. Schaltungstechnik, Datentechnik, Nach- richtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenz- technik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktions- werkstoffe, Konstruktionswerkstoffe) 26 Wochen technisches Praktikum.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
(FB 8)	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften) Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement. 13 Wochen technisches Praktikum
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudienfächern sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
(FB 9)	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	Im Magisterstudiengang sind ein Hauptfach und zwei Nebenfächer zu studieren. Die in der Spalte ganz links aufgeführten Fächer können sowohl als Haupt- wie auch als Nebenfach gewählt werden (zudem Kunstwissenschaft an der HBK). Nur als Nebenfach können gewählt werden: Informatik, Arbeitswissenschaft, Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Volkswirtschaftslehre, Psychologie.
	DEUTSCH	LG.: 9 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehramter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehramter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		Magister	
	ENGLISCH	LG.: 9 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG	
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REAL- SCHULEN	8 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund-, Haupt- und Realschulen	Unterrichtsfächer für den Schwerpunkt Grundschule: Deutsch, Mathematik, Englisch, Ev. Religion, Musik, Sachunterricht, Sport, Gest. Werken (HBK), Kunst (HBK). Unterrichtsfächer für den Schwerpunkt Haupt- u. Realschule: Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Chemie, Ev. Religion, Geschichte, Musik, Physik, Sport, Technik, Gest. Werken (HBK), Kunst (HBK). Kombinationsmöglichkeiten der Fächer können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Werken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Feststellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. S. 38).

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Geistes- und Erziehungs- Wissenschaften (FB 9)	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung . Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Beratung oder Medien- u. Kommunikationsberatung) und ein Zusatzfach (z. B. Marketing, Philosophie o. ä.)
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt
Fachbereich Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften (FB 10)	POLITIK- WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	(Zum Magisterstudiengang siehe Bemerkungen bei Fachbereich 9)
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	MEDIEN- WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS	Magister	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien (Pflichtnebenfach). Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik). b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozeßinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen) c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Soziologie u. a.)
	WIRTSCH.- WISSENSCH. AUFBAUT.	4 S	Nein	WS	Diplom	Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

(FB 10)	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
	PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB (Weiterbildungs- studiengang)	5 S	gen. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LGHR) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden.
 Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden: siehe Kap. 9.

LG: Lehramt an Gymnasien
 SS: Sommersemester

LGHR: Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

S: Semester

WS: Wintersemester

Ergänzende Hinweise

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag bis spätestens 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-bs.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen (1998) sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Fächer mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für Fächer ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien); zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

(Fortsetzung auf Seite 38)

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, daß die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	Auswahlverfahren (s. S. 39)
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahlverfahren (s. S. 39). • Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

• Zu den Fächern *Deutsch*, *Musik*, *Sachunterricht*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

• **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:

A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.

B – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Auswahlverfahren (s. S. 39)
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.
Physik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.

Zu den Fächern *Deutsch, Musik, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschlußzeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlußzeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TŮ Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (steht z. Z. noch nicht fest) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. Der Semesterbeitrag muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der Studierende die Einzeleinzahlung durch, muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 30,- DM fällig. Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf **schriftlichen Antrag** ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester **beurlaubt** werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig vom 05. 02. 1992 wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

Die Immatrikulationsordnung kann im I-Amt eingesehen werden.

12. Zulassungsbeschränkungen SS 1999

Bewerbung an
ZVS Dortmund

Zeitraum:
1. 12. 1998
bis 15. 1. 1999

11.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	12	Biologie	0
Pharmazie	78	Psychologie	0
Architektur	0		

11.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:
1. 12. 1998
bis 15. 1. 1999

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister		Diplom		Staatsprüfung i. Lehramt an	
Pädagogik	3	Biotechnologie	0	Grund-, Haupt- u. Realschulen	
		Erziehungs-		Deutsch Langfach	0
nur als		wissenschaft	0	Deutsch Kurzfach	0
Nebenfächer:		Geoökologie	0	Nur Schwerpunkt Grundschule:	
Psychologie	0			Sachunterricht Langfach	0
Medientechnik	0			Sachunterricht Kurzfach	0
BWL		0 Bew.			
VWL		0 Bew.			
Arbeitswissenschaft		0 Bew.			
Rechtswissenschaft		0 Bew.			

11.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:
1. 12. 1998
bis 15. 1. 1999

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:
1. 12. 1998
bis 1. 4. 1999

11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Chemie, Physik,
Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Geschichte, Chemie, Deutsch, Philosophie, Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- u. Realschulen: keine Einschreibung für alle Teilstudiengänge

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 1999. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge SS 1999

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag (= Semesterbeitrag) zu entrichten.

Der Gesamtbetrag steht für das Sommersemester 1999 z. Z. noch nicht fest, da die Verhandlungen zwischen Studierendenschaft (ASTA) und den Braunschweiger Verkehrsbetrieben wegen der Höhe des Semestertickets leider noch nicht stattgefunden haben.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 1999 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch zum Fälligkeitstag 1. 2. 1999 durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 68,10
Semesterticket	DM 46,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
Verwaltungskostenbeitrag		DM 100,00
insgesamt		<u>DM 208,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 208,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

§ 1 Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

§ 3

Studierende über 60 Jahre

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

§ 4

Weiterbildungsstudium

- (1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.
- (2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.
- (3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.
- (4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

§ 5

Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung

Die Aufnahme als GasthörerIn oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

§ 6

Sonstige Gebühren und Entgelte

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

§ 7

Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung

- (1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.
- (2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.
- (3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.
- (4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1999

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3
Chemie
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/72 02)

Vertrauensdozent für
ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/59 61)

Fachbereich 4
Biologie (Diplom)

Allgemeine Fragen:

Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7
Maschinenbau
Diplom**

Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

Allgemeine Fragen:

Frau Hannelore Mönkemeyer
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom**

Allgemeine Fragen:

Frau Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 8
Elektrotechnik
Diplom**

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik**

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Weiterleitung an Studienfachberater

Diplom

**Fachbereich 9
Philosophie
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)**

R. Loock
Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 38)

**Fachbereich 9
Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Fachgebiet Französisch
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Ergänzungsstudiengang Schule

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dr. K.-H. Sander, Ak. OR
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)
(alter Studiengang)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

apl. Prof. Dr. J. Nauck
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 103, Tel.: 3 91/34 94
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und
Fr 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Psychologie
Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik

Magister (M.A.)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,
Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)
Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Ak. OR Günter Lange, Prof. Dr. Ursula Weber
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Anglistik

Magister (M.A.)

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englische Sprache und ihre Didaktik
Bültenweg 74/75, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordstr. 23, 5. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02

Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M.A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und

nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak.R.

Abt. Technikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47

Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach

Sozialkunde, studienbegleitender

Leistungsnachweis) Lehramt an

Realschulen (Wahlpflichtfach,

studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-

informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung

Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelfmann

Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62

Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(didaktischer Anteil und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Fachdidaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak.R.

Abt. Technikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47

Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,

Fr 10.00 – 12.00 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen

und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 3 91/91 40

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR) (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Dr. Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst W. Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr,
14-täglich, Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 391/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig
Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Axel Freiboth, Bienroder Weg 54/1806, 38108 Braunschweig

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft
Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis
c/o Michael Lange, Lenaustraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“
Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb
c/o Oliver Gliem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, 38118 Braunschweig, F 5 62 88, e-mail: bigband@tu-bs.de

bonding Hochschulgruppe Braunschweig
Spielmannstraße 13, F 34 42 67

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
Rebenring 28, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)
c/o Hilmar Möhlmann, Grünstraße 20, 38102 Braunschweig

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geyssostraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Fengjun Ma, Hans-Sommer-Straße 25/913, 38106 Braunschweig, F 2 34 00 16

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 33 12 04

Dialog der Kulturen
Ilja Kassühlke, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig, F 32 07 22

Die Musikfreunde

c/o Ingo Freudenberg, Berliner Straße 39, 38104 Braunschweig, F 2 37 18 65

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“

JFRH Hans-Sommer-Straße 5, F 2 33 97 02

Evangelische Studentengemeinde

Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,

Katharinenstraße 1, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS

c/o Taisir Akawi, Rebenring 64/1009

Hochschulgruppe „Campus für Christus“

c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen

c/o Holger Schrittnier, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik

Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS

Schloßstraße 8, F 4 89 98 21

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV

an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11, e-mail: khg@tv-bs.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia

Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria

Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Libérale Hochschulgruppe

c/o Michael Busch, Autorstraße 5, 38102 Braunschweig, F 7 87 79

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination

c/o Djohan Halim, Rebenring 63/0514, 38106 Braunschweig, F 34 40 93

Prime time Orchestra

c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadriga – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig

c/o Arne Wolter, Beethovenstraße 1, 38106 Braunschweig

Rézfúvósötösötz (Blechbläserquintett)

c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11, e-mail: j.roeder@tu-bs.de

Ring Christlich-Demokratischer Studenten

c/o Helmar Völzke, Gildenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia

Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium

c/o Oliver Wellnitz, Rebenring 61/10402, 38106 Braunschweig, F 33 70 53

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Hochschulgruppe Braunschweig

c/o Birgit Harbeck, Kirchenbrink 4, 38124 Braunschweig, F 61 02 27

Studentische Vereinigung UNI-FILM

c/o Detlef Plate, Georg-Wolters-Straße 13, 38102 Braunschweig, F 7 83 78

Studentische Reservisten-Kameradschaft

c/o VdRBw e.V., Heinrich-der-Löwe-Kaserne, Braunschweiger Straße 1,
38126 Braunschweig, F/Fax: 79 04 35

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161, 38106 Braunschweig

Theater Fanferlüsche
c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung
Atif Öztürk, Rebenring 63/30710, 38106 Braunschweig, F 34 66 09

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Hykel Ghraieb, Rebenring 64/40904, 38106 Braunschweig, F 33 58 37

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, E-Mail: UNIKON@tu-bs.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Wilde, Neustadttring 25, 38114 Braunschweig, F 57 27 38

Verein Afrikanischer Studierender
c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 62/0928, 38106 Braunschweig

Vereinigung ägyptischer Studierender in Braunschweig
c/o Mohamad Wasim Kalil, Rebenring 62/0928, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Ayse Celik, Hermannstraße 3, 38114 Braunschweig

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Ivar Kimasindy, Bienroder Weg 54/2411, 38108 Braunschweig, F 2 35 19 20

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Vereinigung Syrischer StudentInnen
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig
c/o Trang Nguyen, Altstadttring 31, 38108 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

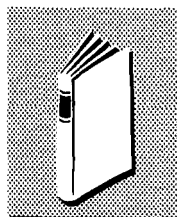
Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

*Wissenschaftliche Literatur
aus dem In- und Ausland...
Internationale Fachzeitschriften...
Bestellen via Internet...
Schnellbestellungen...
Lieferservice...
Infoservice Neuerscheinungen...*

WAGNER SCHÖNE BÜCHER



Buchhandlung am Rathaus
Friedrich Wagner GmbH
Filiale im Landesmuseum

Bohlweg 29
38100 Braunschweig
Telefon 0531. 46443
Telefax 13431

Plasmaspender gesucht!
Denn Plasma kann Leben retten

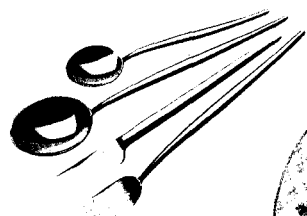


Nabi™
BIOMEDICAL CENTERS


Aufwandsentschädigung von 35,- bis 45,- DM
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen 18 und 65 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr, Samstag von 8 bis 14 Uhr.
Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 05 31 / 24 35 60

Mal was Neues auf den Tisch!

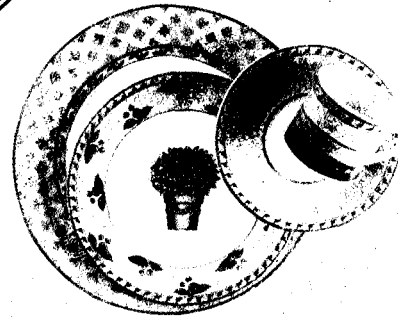
Variationen
(Fasson, Untertasse, Teller)
ab 39.⁹⁰



Designer-Bestecke
ab 16.⁵⁰ 4tlg.



Gourmet-Gläser
ab 5.⁹⁰



Reinicke+Richau
Braunschweig, Bohlweg, Nähe Hagenmarkt

Studium und Beruf.

Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung
Zimmer D 148, Tel. 05 31/2 07-2163.

Sprechstunden ohne Voranmeldung täglich
im Arbeitsamt Cyriaksring 10, Zimmer D 148
oder Dienstag 13.00 – 15.00 Uhr
in den Räumen der Job-Vermittlung, Steinweg 31.

Arbeitsvermittlung

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu Ihrer Information.

Anmeldung Wartezone D 11, Tel. 05 31/2 07-1179,
Mo. – Fr. 8.00 – 12.30 Uhr, Do. 15.30 – 18.00 Uhr.

Arbeitsamt Braunschweig

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig



Bundesanstalt für Arbeit

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz i. d. F. v. 21. 01. 1994 (Nds. GVBl. S. 13),
zuletzt geändert durch Artikel III des Gesetzes v. 20. 11. 1995 (Nds. GVBl. S. 427).

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997,
Nds. MBL Nr. 30/1997 S. 1187)

§ 1

Name, Rechtsstellung, und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlags des Senats und die beiden Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, daß die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, daß sich die Amtszeiten jeweils ein Jahr überschneiden.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

§ 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilmitglieder muß das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

§ 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche, sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des

Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

§ 7

Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, daß dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

§ 8

Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuß ist gleichzeitig Wahlausschuß für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet, in einer Frauenvollversammlung verabschiedet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

§ 9

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

§ 10

Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

§ 11

Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

§ 12

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

§ 13

Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zu Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlußfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

§ 14

Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 15

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 16

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsverordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 17

Änderung der Grundordnung

Über Anträge und Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder.

§ 18

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisherige Grundordnung vom 28. 01. 1983, geändert am 27. 01. 1984, (Anlage zur Bekanntmachung des MWK vom 10. 04. 1984, Nds. MBl. S. 508) außer Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
E-Mail: b.rebe@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09
E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der 1. Vizepräsident

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossner
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de
presse@tu-bs.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24
Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

Redaktion „Mitteilungen“:

Technologie-Kontaktstelle:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-bs.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
Christel Karpisch, App. 42 60
Dr. Holger Michaeli, App. 42 64
Katja Michels, App. 42 62*
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73
E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76
Susanne Zelasny, App. 42 77
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr
Petra Scheffe, App. 45 45
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wetterm, App. 58 86
E-Mail: m.wetterm@tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de
Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86, Fax 42 87
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd., App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher, App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 (TU-Projekt „Multimedia in der Hochschullehre“) Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Gerhard Himmelmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Hans Henning Dette Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Christina Branka
Studierendengruppe:	Christian Sievers Andreas Steinsieck
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzil

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

Konzipilvorstand

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht
Claudia Titze
N. N.

Frauenversammlung

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt (Vorsitzende) Edeltraut Muuß-Papenfuß (Mitarb. Technik u. Verw.) (stellv. Vorsitzende) Silke Eckstein (wiss. Mitarb.) N. N. (Stud.)

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Thomas Winter

Christoph Zorn

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Petra Schefe

Birgit Smoktun

Holger Schrittner

Senatskommissionen werden im Sommersemester 1999 neu besetzt, deshalb waren die neuen Mitglieder der Senatskommissionen zum Redaktionsschluß noch nicht bekannt.

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

N. N.

Studierendengruppe:

Andreas Steinsieck

Ständige zentrale Kommissionen des Senats**Haushaltskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

ständiger Vertreter:

Kanzler Harald Wagner

Professorengruppe:

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Günter Kosyna

Mitarbeitergruppe:

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

N. N.

Planungskommission

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

Professorengruppe:

Prof. Dr. Ulrich Reimers

Prof. Dr. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. Karl Neumann

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Peter Behrendt

Studierendengruppe:

Ralf Müller

Senatskommission für Studium und Weiterbildung

Vorsitz:

Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professorengruppe:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Prof. Dr. Claudia Märkl

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Dr. Thomas Oertel

Studierendengruppe:

Pia Degenhardt

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Thomas Krusche Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Bernd Krause Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Berthold Penkhues Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Gabriele Kramer
Studierendengruppe:	N. N.

	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Rolf Ernst Prof. Dr. Dirk Vorberg Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Hermann Ahrens Prof. Dr. Stefan Voß
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klaufß Holger Schüttrumpf
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	N. N. N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

	Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Erdmenger Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Uwe Drewes Prof. a. D. Dr. Dietrich Rex
Mitarbeitergruppe:	Gabriele Link
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Taisir Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

Vorsitz:	Senatskommission für das Sportzentrum
ständiger Berater:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Leiter des Sportzentrums Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker
MTV-Gruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
Studierendengruppe:	Ursula Friedrich
	Ilona Rohrdanz
	Ingo Hartung
	Sönke Wahnes
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel
Mitarbeitergruppe:	Jan-Wilhelm Fischer
MTV-Gruppe:	Dr. Elisabeth Hoffmann
Studierendengruppe:	Christian Sievers

	Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Ute Daniel Prof. Dr. Ch. Müller-Goymann
Mitarbeiterinnengruppe:	Dr. Christiane Boyle
	Christina Pieper
MTV-Gruppe:	Ute Nowacki
	Barbara Schmerber
Studierendengruppe:	N. N. N. N.

	Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:) bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß
--	--

	Senatsbeauftragte
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung	
Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

	Frauenbeauftragte
	Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
 Informatik
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

**Gemeinsame
 Naturwissenschaftliche Fakultät
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke

**Fachbereich für Physik
 und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter

**Fachbereich für Chemie und
 Pharmazie
 (Fachbereich 3)**

Dekanin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

**Fachbereich für
 Biowissenschaften und
 Psychologie
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel

**Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

**Fachbereich
 Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl
 (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**
für die **Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	Dekan: Dr.-Ing. Rolf Ernst (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001) Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001) Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze (Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Leiter: Verwaltung:	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99 Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit Katrin Fedtke App.: 35 99 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
------------------------	--

Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	--

Prüfungsämter

	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
Leiter:	Direktor Gunter Krense
Geschäftszimmer:	Frau Annika Steffens
Sprechstunden:	Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

	Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

	Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bültenweg 74/75 Zi. 320, App. 34 21 Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Mo, Fr von 9.00 – 11.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27

	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)
Sprechzeiten:	Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten
s. zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 E-Mail: b.rebe@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 + 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

N. N.
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

N. N.
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21

Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin :

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirksskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40

Abteilung 31

Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40

Abteilung 32

Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29

Abteilung 33

Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer, App. 43 30,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

Abteilung 34
Zentrale Studienberatung:
Leiterin: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111
Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09,
Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Techn. Direktor Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Spielmannstraße 10
Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41
Betriebswirtschaft, Bautechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42
Elektrotechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43
Versorgungstechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44
Kommunikationstechnik
Leiter: Pockelsstraße 4
Untergeschoß, Zi. 129, App. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Matthias Langer

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51
Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften
Leiter: Abt-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:
Leiterin: Abt-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 012 2. Obergeschoß, Zi. 214
Leiter:	Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe für die Hochschulen des Landes Niedersachsen	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Leiter:	N. N., Zi. 112, App. 45 30

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Dezernatsleitung:	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95 N. N., App. 44 06
Dezernatsverwaltung:	Maria Luise Huber, App. 44 16
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien und Umgang mit Gefahrstoffen:	Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96 Kerstin Engelhardt, App. 46 97

Sonderabfallberatung:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
-----------------------	--------------------------------------

Wertstoffberatung:	Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99
--------------------	---------------------------------------

Arbeitsmedizin	Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88 Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11 Kerstin Horn, App. 47 12
-----------------------	---

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44 Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr Do 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
--

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzender:	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt- stelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:	Björn Wuttke, Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, App. 39 18
1. Stellvertreterin:	Anja Pichert, Institut für Hochfrequenztechnik, App. 24 72

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Katharina Feustel-Prause (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 90

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95

2. Stellvertreter:

Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 42)

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns
Pockelsstraße 11, Raum 034, App. 41 99, Fax 41 98
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

3. Stellvertreterin:

Marie Luise Huber, App. 44 16

4. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

5. Stellvertreterin:

Ursula Brüggemann, App. 30 91

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Dr. Wolfgang Fengler, App. 33 98

Organisationsreferent:

Henning Kramer, App. 38 01

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoß, App. 45 69,
Di 18.00 Uhr

Fachgruppe Mathematik

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, „Hängemathe“

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Spielmannstraße 19 im Keller

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,
App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoß

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

Nachrichtentechnik – Hochhaus
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoß

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

im AStA erfragen

Fachgruppe Germanistik/
Philosophie

im AStA erfragen

Fachgruppe Anglistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Romanistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-bs.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10 – 14 Uhr (in der Vor- lesungszeit)
Leihstelle		Geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 14.00 – 16.30 Uhr	
Umdruckstelle im 1. OG	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB (z. Z. ab 1981) und der Institute in Auswahl, Zeitschriften der UB und der TU-Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK, Stadtbibliothek für Recherche.

Bestellen und verlängern für UB- und HAB-Bestand

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-bs.de>

Modemzugang:

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

Katalog:

<http://www.biblio.tu-bs.de/cgi-bin/wwwlibmenu>

Online-Fernleihe:

Aufsatzdatenbanken (Online-Contents u. IBZ)
und GBV-Gesamtkatalog (Bücher/Zeitschriftentitel)
<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-bs.de
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36
Online-Literaturrecherchen: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle App. 50 03 u. über App. 50 11
Chemie, Chemische Technik, Mathematik:	Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Lokales System	App. 50 32
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
Abt. Chemiebibliothek	Zentralkatalog	App. 50 23
		App. 50 34 Telefax 53 84
Universitätsarchiv	Andreas Linhardt	App. 50 33
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

RECHENZENTRUM
Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43
-----------------	--

	SPRACHENZENTRUM Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Marianne Rübener, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

Abteilungen und Aufgabenbereiche:

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Hitraud Casper-Hehne, App. 50 90 Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	N. N.
Abt. Italienisch	Elisabeth Ruggerini-Homann, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	Katharina Schnettler, App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
 Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
 Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
 Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Rebenring 58
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 Oliver Feldmann, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Pockelsstraße 11)
 Zivildienstleistende: Christian Schrader, App. 36 60
 Andreas Distler, App. 36 60
 Sportreferat: Hendrik Mann, App. 36 19
 Lars Rupp, App. 36 19
 Thomas Raeke, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
 Eberhard Baron, App. 42 11
 Ingrid Peschel, App. 42 10
 Dietmar Kähler, App. 42 12
 App. 42 17
 App. 42 15
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
 Veranstaltungen“
 E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1
 Dr. Thomas Vieregge
 App. 56 65
 81 82
 t.vieregge@tu-bs.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Hagenring 30, Telefax: 73 12
 Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahn, App. 52 62
 Lagerverwalter: Torsten Kaschner, App. 53 75
 Reinhard Gruß
 Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

Pockelsstraße 4, App. 3 91-59 60

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,

Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)

Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56

Koordinator:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97

E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de

Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert

stellvertretender Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau

Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Klaus Andresen

Schleinitzstraße 20

Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität BraunschweigVorstand: Isolde Saalmann, MdL (Vorsitzende)
Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Hermann Hettche
Prof. Dr. Joachim Wagner
Frank Mahnke
Jens Bartling
Anna Materne
mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des StudentenwerkesGeschäftsführer: Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore FrankGeschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07
Deutsch-Französischer Sozialausweis,
Freitischmarken: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00, F 3 91-48 07
Schreibmaschinenverleih: Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,
Zi. 221, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung: Mo – Do 10.00 – 12.00
Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,
F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30Abteilung für Ausbildungsförderung (BAföG)
Nordstraße 11: Di 9.30 – 12.30 Do 9.30 – 12.30 und 14.00 – 16.00Wirtschaftsbetriebe
Mensa 1, Katharinenstraße Öffnungszeiten
Mensa: Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;
Abendmensa: Mo – Do 16.30 – 20.00
Cafeteria Milchbar: Mo 9.00 – 15.30
Di – Do 8.45 – 15.45
Fr 9.00 – 15.00
Cafeteria Audi Max: Mo – Do 9.00 – 15.30 Fr 9.00 – 14.30
Mensa 2, Beethovenstraße
Essenausgabe: Mo – Fr 11.30 – 14.15
Cafeteria Beethovenstraße: Mo – Do 8.50 – 15.00 Fr 8.50 – 14.30Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS) Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
(Fallersleber-Tor-Wall 10) F 3 91-49 32
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 UhrKindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10) Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,
F 3 91-49 38

	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
„Gaußstraße“	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

N. N.
Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Rainer Jonas
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker
Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Rainer Helmig
(Institut für Computeranwendungen
im Bauingenieurwesen, Pockelsstraße 3 App. 75 90)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- und Studentinnengemeinde

Pockelstraße 21, F 33 31 48, Fax: 34 40 23

Pfarrer:

Dr. Kurt Dockhorn

Sprechzeiten:

Mo 11 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung

Sekretariat:

Frau Sylvia Gföller

Sprechzeiten:

Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: khg@tu-bs.de

Pastoralreferent
Sprechzeiten:

Matthias Antkowiak
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin
Sprechzeiten:

Martina Welle
Di 14.00 – 15.00 Uhr, Mi 13.00 – 14.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,
E-Mail: bhbe.v.@t-online.de

Präsident:
Geschäftsführer:
Geschäftsstelle:
Buchstelle:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Frau E. Eyme, App. 45 71
Frau K. Seidensticker, App. 45 76
Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

Geschäftsstelle:

Internationale Alumnatenvereinigung der Carolo-Wilhelmina Braunschweig

EU-Hochschulbüro
Technische Universität Braunschweig
Rebenring 18, 3. OG., F (05 31) 3 91-42 71,
Fax (05 31) 3 91-42 73, E-Mail: EG-BUERO@TU-BS.DE
Internet: <http://www.tu-bs.de/bhb/>

Vorstand:

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
N. N.

Anschrift:

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina

Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27
bzw. 75 22

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:
Generalsekretär:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Karl Schügler
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. em. Dr. phil. Gregor Maurach

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Studienleitung: Gaußstraße 29, App. 45 97
Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saitp,
F (0 53 31) 4 42 20

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

**Gemeinnützige Organisation für internationale
Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle: Dr. Dieter Schnick
EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73
E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender: Hans H. Quentmeier
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel.: (05 31) 3 91-30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio.html>

Gästehaus der Technischen Universität

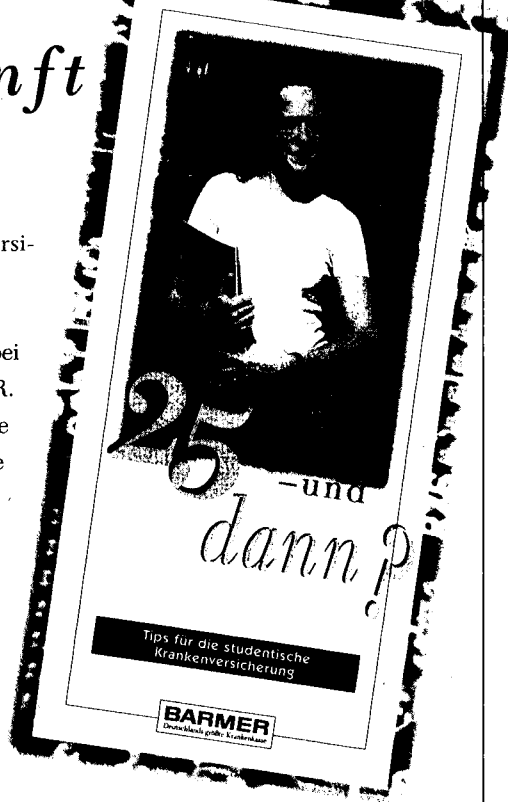
Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Ein *sicherer* Wechsel auf die *Zukunft*

Was tun Sie, wenn die Familienversicherung endet?

9,2 Millionen Versicherte vertrauen bei ihrer Gesundheit auf die BARMER. Vertrauen auch Sie auf eine moderne Krankenkasse, die Ihnen allerbeste Zukunftsperspektiven bietet - für den beruflichen und für den privaten Lebensweg.

Sie erhalten die Tips für die studentische Krankenversicherung in Ihrer BARMER Geschäftsstelle und über unseren Online-Service.



Karrenführerstr. 1-3 ♦ 38100 Braunschweig ♦ Tel. 0531/48009-0 ♦ Fax 0531/48009-290

Service@barmer.de

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Frühjahr 1999

eine Auswahl aus unserem
Fachbuchprogramm

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 1999, ca. 350 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr / ca. 540,- öS*

Das bereits in 5. Auflage vorliegende Standardwerk ist eine Einführung in das Fachgebiet der Leistungselektronik. In bewährter, anwendungsorientierter Darstellungsweise werden die Entwicklungsergebnisse der letzten Jahre in dieser Neuauflage berücksichtigt.

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur Leistungselektronik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart, mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS*

Die Neuerscheinung enthält Übungsaufgaben, die der Vertiefung und Selbstkontrolle des Fachgebietes der Leistungselektronik dienen sowie die entsprechenden Lösungen. Eine Einführung in die Simulation als Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung rundet das Lehrbuch ab. Hierzu ist eine CD-ROM mit der Testversion einer professionellen Software beigelegt.

Möllerke, G.

Engineering Dictionary

Elektrotechnik & Maschinenbau

Technikwörterbuch mit phonetischer Umschrift

Englisch - Deutsch / Deutsch - Englisch

1999, 224 S., 12 x 17,5 cm, kart.

ISBN 3-8007-2387-5

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*

Dieses Wörterbuch ist z. Z. das einzige Werk mit phonetischer Umschrift. Es umfaßt etwa 6500 Begriffe in Englisch/Deutsch und Deutsch/Englisch.

Möllerke, G.

Electrical Engineering - Terms & Idioms

Fachliche Redewendungen, Englisch/Deutsch

1999, ca. 144 S., 12 x 17,5 cm, kart.

ISBN 3-8007-2388-3

ca. 29,90 DM / ca. 27,50 sFr / ca. 218,- öS*



Das neue Fachbuch „Terms & Idioms“ beinhaltet zahlreiche Redewendungen und Mustersätze der Elektrotechnik.

Pfeiffer, W.

Elektrische Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2316-6

ca. 29,80 DM / ca. 27,50 sFr / ca. 218,- öS*

Inhalt dieser Neuerscheinung sind die gegenwärtig an der TU Darmstadt stattfindenden Vorlesungen zur Elektrischen Meßtechnik. Das umfangreiche Fachgebiet und der behandelte Stoff werden in komprimierter Form, übersichtlich und leicht verständlich dargestellt.

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

Übungen zur Elektrischen Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2340-9

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*

Die dargestellten Themen erstrecken sich von einfachen Fehleranalysen und dem Einfluß der Kurvenform der Meßgröße auf das Meßergebnis über Brückenschaltungen bis zu Operationsverstärkerschaltungen und Aufgaben der Digitalen Meßtechnik.

(Alle Bücher erscheinen im 1. Halbjahr 1999)

etZ

Elektrotechnik + Automation

Die **etZ** berichtet über die Bereiche elektrische Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Energietechnik und Industrie-Elektronik. Zusätzlich informiert die **etZ** als erste Zeitschrift regelmäßig über Entwürfe und Schlußfassungen im Normenbereich. Die **etZ** erscheint 2 x monatlich. Bezug eines Jahresabonnements: 235,20 DM / 209,- sFr / 1717,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung von Büchern unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 01 43 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen das aktuelle
Verzeichnis **Studienliteratur
Elektrotechnik** an.

VDE
VERLAG

Zeitschrift

Werb-Nr. 981221

SIEMENS



Wir sorgen
dafür, daß Sie gut bei ihr ankommen.

tu Braunschweig

Am Wochenende unterwegs zu Familie oder Freunden? Am besten geht's mit der Bahn. Siemens Verkehrstechnik sorgt dafür, daß Sie gut ankommen.

Damit das so bleibt, arbeitet Siemens mit der Entwickler-Generation der Zukunft zusammen. Zum Beispiel mit Studenten der TU Braunschweig und der FH Braunschweig/Wolfenbüttel in Form von Praktika und Projekten.

Wenn Sie mehr über unsere Arbeit und Ihre Chancen bei Siemens VT erfahren möchten, rufen oder mailen Sie uns an:
Ines Schmitt, Tel. (05 31) 226-39 64
E-Mail: Ines.Schmitt@vt.Siemens.de

Mobility for a moving world.
Siemens Verkehrstechnik.

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Rainer Löwen
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Rainer Hempel
Prof. Dr. Hans Opolka
Prof. Dr. Udo Ott
Prof. Dr. Wolfgang Sander
Prof. Dr. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Martina Zitterbart

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Dipl.-Math. Markus Seemann

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Thomas Mack
Monika Margraf

Gruppe der
Studenten/innen: Anja Hernig
Eike Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Olaf Post, App. 74 05

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Hochschuldozent:

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Schroth, App. 74 26

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Jens Siedekum, App. 74 25

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Oberschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Frank Henningsen
Dr. rer. nat. Arne Winterhof

Institut für Geometrie
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Katja Kunitz
Dipl.-Math. Tanja Lange

Abteilung Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Dipl.-Math. Michael Hartmann

Abteilung für Mathematische Optimierung
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last
Dipl.-Math. Matthias Gärtner
Dipl.-Math. Frank Palkowski
N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Math. Markus Seemann
N. N.

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Tamer Çatalakaya
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

Institut für Software

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz

mit beratender Stimme: N. N.
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Karsten Diethers
Dipl.-Inform. Thomas Firley
Dr. Michaela Huhn
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Dipl.-Inform. Silke Eckstein
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 32 94
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart (geschäftsführende Leiterin),
App. 32 88

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Jörg Gebhardt
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder
Dipl.-Inform. Axel Böger
Dipl.-Inform. Oliver Brand
Dipl.-Inform. Urs Thürmann
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Eckhard Kruse
Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Eckhard Kruse
Dipl.-Inform. Björn Krebs
Dipl.-Inform. Heiko Mosemann
Dipl.-Inform. Heike Ochs-Vietinghoff
Dipl.-Ing. Stefan Vietinghoff

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
Dipl.-Inform. Christian Heimann
Dipl.-Math. Andreas Keese
Dipl.-Math. Jan Steindorf

Institut für Medizinische Informatik
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Arne Radetzky, App. 21 25
Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 21 24
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann, App. 95 06
Jochen Nuthmann, Arzt, App. 95 03

Institut für Computergraphik
(Rebenring 18)

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfram Brenig
Prof. Dr. Heiner Erke
Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Joachim Klein
Prof. Dr. Eberhard May
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß
Apotheker Andreas Düvel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Ulf Wiedwald
Tilman Sauer

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Andreas Herrmann
Prof. Dr. Uwe Motschmann
Prof. Dr. Otto Richter
Prof. Dr. Reinhard Werner
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Hendrik Nübold
Dr. Dietrich Rönnpapel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studenten: Oliver Bendix
Sönke Zaehle

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Michael Birke
Dipl.-Phys. Andreas Brinck
Dipl.-Phys. Andreas Gitt
Dipl.-Phys. Oliver Hupe
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder
Dipl.-Phys. Holger Kierey
Dipl.-Phys. Dirk Menzel
Dipl.-Phys. Michael Ryzek
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64, (geschäftsführender Leiter) Physik N. N.
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf Frank Werner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf Dipl.-Phys. Thomas Erler Dipl.-Phys. Anja Rosch Dipl.-Phys. Ulf Tritthart

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81 Prof. em. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 89 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat, App. 51 87 Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84 Dipl.-Phys. Marcus Renner, App. 51 85

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoß, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter), App. 52 00 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06 Theoretische Physik
-----------	--

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
 Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker
 Dipl.-Phys. Frank Hoffman
 Dr. Dirk Sondermann

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Gunter Knaak
 Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Dipl.-Phys. Carsten Othmer
 Dr. rer. nat. Joachim Vogt

Institut für Geowissenschaften

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42
 Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dr. Dagmar Söndgerath (WM)
Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
- Professoren: Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. rer. nat. Jörg Richter
Dr. rer. nat. Otto Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath
Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust

Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thilo Streck

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
- Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöniger
-

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanin: Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß,
Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72
Cornelia Kroner
Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker
Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. med. Uwe Panten
Prof. Dr. Stefan Schulz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Stephan Kipp
Dr. Inken Stoye

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Inge Kossebau

Gruppe der Studenten: Niels Gödecke
Stefanie Söchting

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: N. N.

Stellvertreterin: N. N.

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
Tel.: 3 91/ 52 64
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/52 56)

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie

Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Schleinitzstraße 20

Tel.: 3 91/72 03

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/72 02)

Vertrauensdozent für

ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/59 61)

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub
Dipl.-Chem. J. Anders
Dipl.-Chem. Anke Glümer
Dipl.-Chem. Elmar Lampe
Dipl.-Chem. U. Koch
Dipl.-Chem. Jens Mahrholz
Dipl.-Chem. Holger Rudolph

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Volker Koblitz
Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz
Dipl.-Chem. Steffen Strampe
Dipl.-Chem. Gunnar Renwrantz
Dipl.-Chem. Jens Hollmann
Dipl.-Chem. Claudia Kühlmeyer
Dipl.-Chem. Anke Wiegand

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

mit beratender Stimme:

Ingeborg Kossebau
Dipl.-Chem. Stefan Jäger

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Professoren:

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen
Oberass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Birte Ahrens
Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt
Dipl.-Chem. Stefan Jäger
Dipl.-Chem. Atilla Karaçar
Dipl.-Chem. Christine Kunze
Dipl.-Chem. Jörg Laube
Dipl.-Chem. Michael Lorms
Dipl.-Chem. Jens Mahnke

FB 3

Dipl.-Chem. Oliver Moers
Dipl.-Chem. Udo Rohde
Dipl.-Chem. Frank Ruthe
Dipl.-Chem. Peymann Sakhaii
Dipl.-Chem. Tjark Siedentop
Dipl.-Chem. Holger Thönnessen
Dipl.-Chem. Hendrik Wilkens

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 56)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Jörg Göldenitz

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 53 92

Professoren: Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55
Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66
Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53
Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62
Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König, App. 52 76
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
Dipl.-Chem. Christian Arsene
Dipl.-Chem. Dagmar Bentz
Dipl.-Chem. Hilmar Christoph
Dipl.-Chem. Markus Deichmann
Dipl.-Chem. Volker Derdau
Dipl.-Chem. Ina Dix
Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian
Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff
Dipl.-Chem. Matthias Gay
Dipl.-Chem. André Kelch
Dipl.-Chem. Oliver Klein
Dipl.-Chem. Thomas Rieck
Dipl.-Chem. Christian Schulz
Dipl.-Chem. Jörg Szurowski
Marianne Tauber, M.A.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann

Dipl.-Chem. Fabian Dettmer
 Dr. rer. nat. Marit Kolb
 Dipl.-Chem. Sandra Liedtke
 Dipl.-Chem. Marc Müller
 Dipl.-Chem. Anja Pieper
 Dipl.-Chem. Hans Richter
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
 Dipl.-Chem. Thore Schön
 Dipl.-Chem. Thomas Stratesteffen
 Dipl.-Chem. Matthias Wobst

	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm Dipl.-Chem. Rainer Stosch Brigitte Schäfer Michael Klopschar
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dipl.-Phys. Martin Figaj Dipl.-Chem. Kerstin Ullrich Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack
Leiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Rainer Stosch Dipl.-Chem. Ulrich Glostein
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Mark Strohmeier Dipl.-Chem. Cordula Geßner Dipl.-Phys. Uwe Titt
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluidier Phasen Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
	Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Oliver Hein Dipl.-Chem. Frank Finkemeier N. N.

	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Olaf Klein Wolfgang Graßl
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
 Dipl.-Chem. Karsten Horn
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan
 Dipl.-Chem. Aydin Kirmizikaya
 Dipl.-Chem. Olaf Klein
 Dipl.-Chem. Andre Lemke
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa
 Dipl.-Chem. Arne Ohrenberg
 Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter

Institut für Lebensmittelchemie
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Winterhalter, App. 72 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnik
 mit beratender Stimme: Irmfried Meyer
 Lebensmittelchemiker Markus Weidner
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemikerin Beate Baderschneider
 Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik
 Lebensmittelchemiker Dr. rer. nat. Holger Knapp
 Lebensmittelchemiker Markus Weidner

Institut für Pharmazeutische Chemie
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
 mit beratender Stimme: Apotheker Giorgio Badia
 Petra Reich
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Giorgio Badia
 Apotheker Hans Joachim Baltrusch
 Apotheker Mohamed Barakat
 Apotheker Ulf Berner
 Apothekerin Anne-Wiebke Berns
 Apotheker Ali Daoud
 Apotheker Jörg Fabian
 Apotheker Bernhard Holtmann
 Apotheker Stefan Klanck
 Apotheker Jens Pokriefke
 Apothekerin Jana Trittmacher
 Apothekerin Frauke Weber

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Apothekerin Dr. Inken Stoye Apothekerin Luma Baydoun Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat Apotheker Andreas Düvel Apothekerin Bettina Glombitza Apotheker Stefan Gottbrath Dipl.-Phys. Stefan Mackeben Apothekerin Hanan Refai Apotheker Christian Rose Apothekerin Katja Schepper Apotheker Axel Schneeweis Apothekerin Kerstin Strempe Apothekerin Stefanie Tegtmeyer Apotheker Kai Wassermann Apotheker Axel Winkler Apotheker Christian Wollenweber

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmazie**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiter:	Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. pol. Werner Sohn

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand:	Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69
mit beratender Stimme:	Ines Thomsen N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Apothekerin Edelweiß Brekardin Apotheker Henrik Dörschner Apothekerin Ina Gross Apothekerin Miriam Meyer

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
N. N.

mit beratender Stimme: Reiner Harms, Apotheker
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Dipl.-Chem. Markus Brückmann
Dipl.-Biol. Holger Dammann
Dipl.-Biol. Jens Hagen
Apotheker Reiner Harms
Dipl.-Biol. Matthias Justus
Apothekerin Gesa Matthée
Dipl.-Biol. Stefanie Moll
Dr. Dietrich Ober
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf
Lebensmittelchemiker Lars Peters
Apothekerin Claudia Wegner
Dipl.-Chem. Matthias Wessels
Dr. Anthony Wright

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
Frau Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. Wolfgang Harald Schulz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Stefan Wagner
apl. Prof. Dr. Michael Wetterern

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Tanja Brendecke
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Kathrin Baumeister
Iris Lüke

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehler Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon- physiologie der Pflanzen
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81 Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettren Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Leiter:	Botanischer Garten Klaus Baeske, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 (geschäftsführender Leiter) Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinke
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Liefß Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
Lehrgebiet Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80	
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 59 82
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel
mit beratender Stimme:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud Dipl.-Biol. Robert Geffers Dr. rer. nat. Heinke Schnabel Dipl.-Biol. Narges Pourkiani

Institut für Biochemie und Biotechnologie
(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Zell- und Molekularbiologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
Wiss. Mitarbeiter: PD. Dr. rer. nat. habil. Eva Bober
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Brand
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl
Dr. rer. nat. Barbara Winter
Dipl.-Biol. Christian Klein
Dr. rer. nat. Angela Hollnagel

Abteilung Biotechnologie
Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. habil. Lutz Fischer
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner
N. N., N. N.

Abteilung Biochemie
Leiter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 57 26

Institut für Psychologie
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Abteilung Allgemeine Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

Abteilung Entwicklungspsychologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Petra Sandhagen
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 22
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 36 04

Abteilung Angewandte Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Norbert Fisch
Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Prof. Per Krusche
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Michael Szyszkowitz
Prof. Dr. Harmen Thies
Prof. Gerhard Wagner

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Martin Siffling

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studenten: Pia Degenhardt
Britta Alvermann

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Norbert Adel

Dipl.-Ing. Sven Aumann

Dipl.-Ing. Patrik Dierks

Dipl.-Ing. Sabine Koeth

Dipl.-Ing. Christiane Kraatz

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap

Dipl.-Ing. Klaus Richter

Dipl.-Ing. Sabine Trilling

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt

Dipl.-Ing. Martin Müller

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

mit beratender Stimme:

Christa Bullmann

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister

Dipl.-Ing. Bettina Kunst

Dipl.-Ing. Christian Pabst

Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier

N. N.

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21

(geschäftsführender Leiter)

Baukonstruktionen

(Schleinitzstraße 21B, EG)

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41

Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

mit beratender Stimme: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffeling
Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas von Amelunxen
Dipl.-Ing. Peter Fibiger
Dipl.-Ing. Winifried Giesa
Dipl.-Ing. Reiner Nötzold
Dipl.-Ing. Doris Noll
Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann
Dipl.-Ing. Andrea Schulte

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tatjana Gieschenhagen
Dipl.-Ing. Ruth Scheurer
Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
Dipl.-Ing. Andreas Clausen
N. N.

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster, App. 35 45
(geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
Städtebau
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Ursula Gemmel

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Michael Kaschke
Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf
N. N.

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker
Dipl.-Ing. Martina Reichelt
Dipl.-Ing. Günther Thomas
Manfred Fischer
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. Manfred Norbert Fisch

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling
Dipl.-Ing. Birte Asmussen
Dipl.-Ing. Lars Kühl
Dipl.-Phys.-Ing. Andreas Lahme
Dipl.-Ing. Matthias Rozynski
Dipl.-Ing. Sören Vollert

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführende Leiterin)
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Olaf Bartels
Ulrich Knufinke, M. A.
Dipl.-Ing. Roland Kötz
Dr.-Ing. Hermann Schlimme

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand: Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Magnus Kleine-Tebbe
Frank Sobirey
Andreas Krämmer

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Norbert Dichtl
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Udo Peil

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette
Dr. Wolfgang Fengler

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Alexandra Mildner
Christian Schlange

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807
Sprechstunden: Di und Do 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Dipl.-Geogr. S. Keil
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Alexander Steffens Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Oliver Knoke (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Regine Timmers Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Michael Siems

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 05 (Budelmann) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Professoren:	Dr.-Ing. Harald Budelmann Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger
Dipl.-Ing. Bernd Dora
Dr.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Math. Matias Krauß
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz
Dipl.-Phys. Susanne Linnenberg
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dr.-Ing. Winfried Malorny
Dipl.-Min. Peter Hardi

Fachgebiet Massivbau
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy
Dipl.-Ing. Harun Memis
Dipl.-Ing. Peter Niemann
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch
Dipl.-Ing. Maike Timm

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
Dipl.-Ing. Karen Paliga
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will
Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß



Techn.
Zeichenmaterial



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik

(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georgios Stavroulakis
Dipl.-Ing. Jens Baaran
Dipl.-Ing. Sabine Langer
Horst Budich

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs
Dipl.-Ing. Uwe Ernst
Dipl.-Ing. Thomas Huch
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann
Dipl.-Ing. Thomas Schulz
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff
Dipl.-Geol. Matthias Witte

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann
Dipl.-Ing. Ute Sierig

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Dr.-Ing. Jürgen Six

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer
Dr.-Ing. Helmut Schuck
Dr.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Math. Arnulf Bohlen
Dipl.-Ing. Jens Emig
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
Dr.-Ing. Frank Schröter

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
Dipl.-Ing. Liendel Chang
Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart
Dipl.-Ing. Julia Kopp

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
Dr.-Ing. Peter Renken
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan BÜchler
Dipl.-Ing. Tobias Hagner
Dipl.-Ing. Annett Feßner

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
mit beratender Stimme: Hendrik Bergmann
Franz Specht
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
 Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
 Dipl.-Ing. Jörn Anselm
 Dipl.-Ing. Bernd Ettner

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
 Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
 Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich
 Dipl.-Ing. Maria Eidloth

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff
 Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoß),
 App. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Helmig, App. 75 90
 mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Hartmut Jakobs
 Brigitte Fraschke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Hinkelmann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel
 Dipl.-Math. Hartmut Jakobs

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
 (Gaußstraße 22), App. 74 74
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Fredie Kern
 Dirk Vogel
 Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
 Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
 Dipl.-Ing. Fredie Kern
 Dipl.-Ing. Markus Schäfer

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90
Frau Ursula Dierke
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders
Prof. Dr. Dietrich Hummel
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Ferit Küçükay
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörg Schwedes

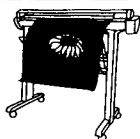
Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Georg Pentsch
Jürgen Herrmann

Gruppe der Studenten: Ronald Müller
Nils Mahlstedt

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Günter Lange
Prof. Dr. Gunther Schänzer
Prof. Dr. Helmuth Wohlfahrt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Claudia Titze

Gruppe der Studenten: Felix Horch
Christoph Kleineberg

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Institut für Mikrotechnik

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Maschinenbau
Diplom

Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

Allgemeine Fragen:

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



**Modellbau-
Material**

Zeichn

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 26 10
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

Vorstand:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Ullrich
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze
Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg
Dipl.-Ing. Thomas Ludewig
Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste
Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Dipl.-Ing. Gert Bicker
Dipl.-Ing. Lars Jansen

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier
Dipl.-Ing. Sebastian Bütefisch
Dipl.-Ing. Axel Ehlert
Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Christian Roborn
Dipl.-Ing. Martin Schmidt
Dipl.-Ing. Axel Schoft
Dipl.-Ing. Lars Steffensen

Institut für Meßtechnik und Experimentelle Mechanik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoß), App. 70 20
Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
(komm. geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Horn
N. N.
N. N.
Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt
Dipl.-Ing. Harald Friebe
Dipl.-Ing. Christian Hons
Dipl.-Ing. Dirk Pfortner

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 29 72
Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ralf C. Blaschke
Hans-Peter Görlich
Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Phys. Gero Schmidt
N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax. 3 91-76 52
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann
Dipl.-Ing. Holger Dziallas
Dipl.-Chem. Martin Hemmi

Institut für Flugführung
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
Abteilung Flugführung
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Leiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Altmayer
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
Abteilung Flugregelung
Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Weiser

Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik
(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225
Vorstand: N. N. (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch
Dipl.-Ing. Rainer Bartels
Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Phys. Volker Trappe
Dipl.-Ing. Ulf Weerts

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage
N. N.

Abteilung Maschinenelemente

– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
Dipl.-Ing. Michael Lutz
Dipl.-Ing. Claus Freytag
Dipl.-Ing. Reinhard Beneke
N. N.

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt
Dipl.-Ing. Claus Freytag

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter
Dipl.-Ing. Rüdiger Budde

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn
Dipl.-Ing. Ulf Hallmann
Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Dipl.-Ing. Stefan Lux
N. N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Carsten Römmich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dr.-Ing. Uwe Richter
Dipl.-Ing. Carsten Römmich
Dipl.-Phys. Martin Schmelzer

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, App. 70 50
(geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hauke Wittich
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn
Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dipl.-Ing. Hauke Wittich

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer
Dipl.-Ing. Niels Fölsten
Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Jörg Seeger

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Jens Friedrichs
Dr.-Ing. Thomas Kenuß
Dipl.-Ing. Isabel Merker
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Klaus Hense
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thorsten Raatz
 Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Dipl.-Ing. Michael Winkler
 Dipl.-Ing. Michael Zillmer

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
 Kurt Schullebauer

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens
 Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
 Dipl.-Phys. Jens Bender
 Dipl.-Phys. Sven Försterling
 Dipl.-Ing. Jörg Janisch
 Dipl.-Ing. Gabriele Raabe
 Dipl.-Phys. Roland Schmidt
 N. N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
 Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de
<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Hans-Hermann Niehues
 PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Päußer
 Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski
 Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
 N. N.

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg Feldhaus

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Karl-Heinz Pfeil
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller
 Dipl.-Ing. Christoph Kohnen
 Dipl.-Ing. Thomas Sperling
 Dipl.-Ing. Matthias Meyer
 Dipl.-Ing. Fahmi Brahim

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becker
 Uwe Stüwe
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf
 Dipl.-Ing. Ulrich Hillmann
 Dipl.-Ing. Harald Zetzener

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu
 Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
 Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karsten von Westernhagen
 Dipl.-Ing. Christof Abel-Keilhack
 Dipl.-Ing. Matthias Frindt
 Dipl.-Ing. Achim Gleichner
 Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
 Dipl.-Ing. Christiane Reekers
 Dipl.-Ing. Markus Sachers
 N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für
 Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
 (komm. geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gunther Martin
 Dipl.-Ing. Tim Bothe
 Dipl.-Ing. Heike Specowius

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Peter Krull
 Martin Wylegala
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:
 Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
 Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberärztin Dr.-Ing. Helge Pries
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov
 Dipl.-Ing. Norbert Grov
 Dipl.-Ing. Axel Schmidt
 Dipl.-Ing. Karl Thomas

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Phys. Lutz Klippe
Dipl.-Ing. Erich Menthe

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dr. rer. nat. Martin Bäker
Dipl.-Ing. Steffen Müller
Dipl.-Ing. Barbara Fox

Notizen

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr.Ing. Rolf Ernst
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Ulrich Reimers
Prof. Dr. Walter Schumacher
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Henning Kramer
Stefan Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Manfred Karsten
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Tobias Braunsberger
Gerd Pfeiffer

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519), App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Guido Beckmann Hartmut Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Olaf Magnor Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Frank Röper Dipl.-Ing. Ralph Träger

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618), App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Klaus Jaschke Dipl.-Ing. Sönke Kock Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Gerhard Palm

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Ing. Folco Heinke

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gebracht
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Udo Stietzel

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews
Dipl.-Ing. Henning Mosebach
Klaus-Dieter Kozowsky
Helge Winkler

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Käner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens Seifert
Dipl.-Ing. Harald Janssen

Abteilung Elektrische Energieanlagen:
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski
Dipl.-Ing. Gerd Düning
Dipl.-Ing. Stefan Temborius

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Jörn Leopold Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Jens Werner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Helga Borowka
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Ing. Andreas Hübener Dipl.-Phys. Peter Urbach

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claus Unruh
Erika Bruhn
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Roy
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Schunke
Dr.-Ing. Dirk Jaeger
Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch
Dipl.-Ing. Claudia Liss
Dipl.-Ing. Markus Trauberg
Dipl.-Ing. Claus Unruh

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Michael Malenke
N. N.

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Mounir Frikha
Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg
Dipl.-Ing. Martin Knoke
Dipl.-Ing. Maik Ruppert

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmier
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Rathje
Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer
Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche
Dipl.-Ing. Mondher Ben Aoun
Dipl.-Ing. Michael Brüggemann
Dipl.-Ing. Mike Cassel
Dipl.-Ing. Christian Dierker
Dipl.-Ing. Holger Dinse
Dipl.-Ing. Torsten Fichna
Dipl.-Ing. Björn Fiethe
Dipl.-Ing. Bernd Gerlach
Dipl.-Ing. Kersten Henriss
Dipl.-Inform. Dirk Herrmann
Dipl.-Inform. Jens Janzen
Dipl.-Ing. Faical Kriaa
Dipl.-Inform. Achim Österling
Dipl.-Ing. Michael Renken
Dipl.-Ing. Kai Robert Richter
Dipl.-Inform. Hagen Schmidt
Dipl.-Inform. Thomas Scholz
Dipl.-Inform. Kai Stöckner
Dipl.-Inform. Tim Wittrock
Dipl.-Ing. Fabian Wolf
Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102/102a, App. 34 10,
Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Ute Daniel
Prof. Dr. Reiner Fricke
Prof. Dr. Claus Gnutzmann
Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. Uwe Peter Tietze

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Hans-Ulrich Ludewig
Ak. OR. Günter Lange

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies
Jutta Flentje

Gruppe der Studenten: Ralf Müller
Andreas Steinsieck

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. R. Looock
Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Fachgebiet Französisch
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel und Jugendmedien	Prof. Dr. H. Retter Institut für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43 Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82)
Studienrichtung Bildung und Beratung	Prof. Dr. Karl Neumann Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 118 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Ergänzungsstudiengang Schule	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Mi 08.30 – 09.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Studienrichtung Sozialarbeitswissenschaft	Dr. H. Imker Seminar für Sozialarbeitswissenschaft Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08 Sprechzeiten: nach Absprache (Sekretariat: 3 91/34 05)
Pädagogik Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach)	Prof. Dr. R. Fricke Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)	H. Rupprecht, Ak. OR Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Dr. G. Meyer-Willner Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00 Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82)
	Dr. K.-H. Sander, Ak. OR Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70 Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Lehramt an Realschulen (alter Studiengang)	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	apl. Prof. Dr. J. Nauck Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 103, Tel.: 3 91/34 94 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und Fr 11.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehrämter	Frau HD Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik

Magister (M. A.)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
AK. OR. Günter Lange, Prof. Dr. Ursula Weber

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur
Büldenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M. A.)

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englische Sprache und ihre Didaktik
Büldenweg 74/75,
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

AK. OR Dr. E. Kleinschmidt
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M. A.)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Kunstgeschichte
Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski
Sprechzeiten: Di 15. 00 – 17.00 Uhr, Zi. 505
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr
E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.
Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64

Physik

Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr
K. Janke, AK. OR.

Sozialkunde

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68

Technik

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak. R.
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47
Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach
Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Hochschullehrer Dr. E. Dahlke
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak. R.
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47
Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnenwend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer
Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 9

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Fachgebiete:

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik (Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechstunde nach Ankündigung

Professorin im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Wiss. Mitarbeiter: AK OR Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
AK OR Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Fachgebiet Französisch (Bültenweg 74/75, 3. OG, Zi. 304), App. 34 11

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechstunde Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40
Sprechstunde Do 18.15 – 19.00 Uhr
E-Mail: lecoeur@ibr.cs.tu-bs.de

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21

Institut für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122 u. Zi. 107), App. 34 82
(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54

- Vorstand:
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: N. N.
Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
- Abteilung: Historisch-Systematische Pädagogik**
Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23
Sprechstunde Do 11.15 – 12.15 Uhr
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
Sprechstunde Mo 10.15 – 11.15 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt
Dipl.-Päd. Annette Quidde
- Leiter: **Abteilung: Empirische Pädagogik**
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
Anne Meier
Alexandra Schröder, M. A.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
OStDir. i. R. Manfred Paul
Dipl.-Päd. Henning Daßler
Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé
Dr. Jürgen Osterloh
Dipl.-Päd. Stephanie Temborius

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
Prof. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Sprechst.: Fr 11.00 – 12.00 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Karl-Heinz Sander
Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
apl. Prof. Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Dipl.-Päd. Thomas Schwarz

Nebenamtl. Lehrkräfte: Guishard Eck, Reg. Schuldirektor
Dr. Bernd Hauck, Lehrer
Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor
Uwe Vohrmann, Realschulrektor
Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer
Gabriela Zaremba, Lehrerin

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)
Vorbereitende Studien I/II

Ak. Oberrat Dr. Karl-Heinz Sander, App. 34 70/34 02

Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr

Allgemeines Schulpraktikum

apl. Prof. Ak. Oberrat Dr. Joachim Nauck, App. 34 94/34 02

Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr

**Praktikumsstelle (Realschule, alter Studiengang)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02

Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80

Medieningenieur Peter Schade-Didschies

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78

Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72

Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72

Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr

Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn

F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,

Telefax 3 91-81 90

08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93/34 66

Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92

(geschäftsführender Leiter)

Sprechstunde: Do 9.30 – 10.30 Uhr

Hochschuldozentin Dr. phil. habil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender,

App. 34 91

Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83

Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz

Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause

Dipl.-Päd. Astrid Strohmeier

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. phil. Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner

Dipl.-Psych. Maïke Schmieta

Leiterin: Wiss. Mitarbeiterinnen:	Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen speziell für junge Frauen Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91 Dr. phil. Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner Dr. Birgit Quentmeier, App. 34 15
Vorstand: mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Seminar für Deutsche Sprache und Literatur (Mühlenpfordtstraße 23, Bültengeweg 74/75), App. 35 98, 35 99, 34 19 Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter), App. 35 24 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14 Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18 Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Germanistische Linguistik (Mühlenpfordtstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 316), App. 35 98 Prof. Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 00 Ak. OR. Dr. Herbert Blume, App. 35 17 Ak. OR. Dr. Helmut Rehbock, App. 35 18 Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19 Christine Kaiser, M. A., App. 35 15
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Neuere Deutsche Literatur (Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 416), App. 35 99 Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge, App. 35 23 Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26 Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25
Leiter: Nebenamtliche Lehrkräfte:	Abteilung Ältere Deutsche Sprache und Literatur (Mühlenpfordtstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 316), App. 35 98 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Ina Lommatzsch M. A.
Leiter: Professorin: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik (Bültengeweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14 Prof. Dr. Ursula Weber, App. 34 12 Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik (Bültengeweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97 Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90
Vorstand: mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Englisches Seminar (Mühlenpfordtstr. 23, Bültengeweg 74/75), App. 35 12, 35 81, 34 97 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00 Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göске (geschäftsf. Leiter), App. 35 08 Lektor Christopher Perkins, App. 35 03 Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Prof. em. Dr. Peter Doyé
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Englische Sprachwissenschaft (Mühlenpfordtstr. 23, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 35 12 Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00 Ak. ORätin Gabriele Link, App. 35 02 Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04 N. N.

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft(Mühlenpfordtstr. 23, 2. Obergeschoß, Zi. 215), App. 35 81
N. N.

Leiter:

Professoren:

Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göske, App. 35 08

Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11

N. N.

Lektor:

Christopher Perkins, App. 35 03

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96

Sprechstunde Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50

Sprechstunde Do 9.00 – 10.00 Uhr

Hochschuldozent:

Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43

Sprechstunde Di 11.00 – 12.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99

Sprechstunde Do 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor:

Michael Bacon, M. A., App. 34 98

Sprechstunde Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Viktor Link

Englisches Seminar

(komm. geschäftsführender Leiter)

Daniel Vaslet

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt

Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren:

Patricia Hoffmann-Parmentier

m. d. Wahrn. b. Alain Pierre

m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4),

App. 30 88, 30 91, 34 49

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ute Daniel

Prof. Dr. phil. Claudia Märkl (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Claudia Härml

Professoren:

Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93

Alte Geschichte

Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80

Wissenschafts- und Technikgeschichte

Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97

Neuere Geschichte

Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90

Mittelalterliche Geschichte

Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94

Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek

Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters

		Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik (Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 045), App. 34 49
Leiter:		Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter:		Wiss. Ass. Dr. phil. Heike Mätzing Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
Nebenamtliche Lehrkräfte:		Hon. Prof. Hartmut Rötting, M. A. Archäologieoberrat i. R. Archäologie des Mittelalters Hon. Prof. Prof. Dr. phil. Horst Kuss Didaktik der Geschichte Hon. Prof. Dr. phil. Jörg Calließ Historische Friedens- und Konfliktforschung
		<hr/>
		Institut für Kunstgeschichte (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
Vorstand:		Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:		Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:		Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A. Thomas Andratschke, M. A. Dr. phil. Peter Bessin, M. A.
		<hr/>
		Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:		Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:		Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:		Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung
		<hr/>
		Seminar für Sachunterricht und Politik (Rebenring 58 a, Wendenring 1 – 4), App. 34 04, 34 67
Vorstand:		Prof. Dr. phil. Dagmar Richter (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
mit beratender Stimme:		AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:		Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
		<hr/>
		Abteilung Sachunterricht (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27
Leiterin:		Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde Di 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiterin:		Eva Gläser, M. A. Sprechstunde Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
		<hr/>
		Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67
Leiter:		Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:		AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Nebenamtliche Lehrkräfte:		Dr. Peter Wollenweber
		<hr/>

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß),
App. 34 35/34 63

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde Di 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechstunde Di 12.00 – 13.00 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 16.30 – 17.30 Uhr Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth Sprechstunde Di 11.30 – 13.00 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde Mi 13.00 – 14.00 Uhr Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde Di 8.45 – 9.30 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder
Tätig am Institut:	OSTD apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
(Pockelsstraße 11), App. 28 27, 34 63, 28 81

Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr. rer. nat. Walter E. Theuerkauf
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechstunde Di ab 13.30 Uhr Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Leiter:	Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
Leiterin:	Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
Leiter:	Abteilung Physik und Physikdidaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Leiter:	Abteilung Technikpädagogik Prof. Dr. rer. nat. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82 Sprechstunde Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Georg W. Behre, Dipl.-Päd., App. 34 47 Sprechstunde nach Vereinbarung Martin Enßen, Dipl.-Ing., App. 28 80 Dr. Gabriele Graube, App. 28 81

	Seminar für Musik und Musikdidaktik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke Manfred Borchert Uwe Backhaus Dagmar Becker-Stübiger
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Christiane Beilicke Manfred Borchert Udo Dammann Randi Dohrin-Mahl Uta-Susann Eggers Karsten Fernau Geza Gal Anna Gaschler Hans-Wilhelm Götzke Hans-Christian Hasse Haysam Helal Dina Kang-Even Heinrich-Paul Luttmann Markus Maier Thomas Mengler Dietmar Osterburg Ulrich Pollmann Dr. Franz Riemer Wolfgang Siuda Ursula Syring-Dargies Michael Vogelsänger Natalie Wiest Otto Wolters

	Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21
Vorstand:	N. N.
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. OR. Klaus Wichmann Ak. Rätin Heike Beckmann Christine Kröger Jens Schmidt
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Claus Beckmann Werner Beese Martin v. d. Benken Volker Bode Gitta Bruns Christina Galland Thomas Gajewski Christa Lauenstein Hans-Werner Niesner Petra Nietsch Henning Pape

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08

Vorstand:

N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,

komm. geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Joachim Hentze
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Horst Günter
Prof. Dr. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Jens Jokisch
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Thomas Sprengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Rainer Oppermann
Dr. Gabriele Schneidereit

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert
Karin Kümmitz

Gruppe der Studenten: Björn Filbrich
Sascha Matzke

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91/31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
**Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik**
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. Hartwig Hummel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29
Sprechzeiten: siehe Aushang
Sekretariat: 3 91/23 05
Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)
Dr. Horst W. Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel. 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Sekretariat: 3 91/34 55

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
Zi. 112 und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften	
(Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
	Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil.
	Ulrich Heyder, App. 31 19
	Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol. ,
	Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Peter Rölke
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
	Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54
	Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof. , Hon.-Prof. Dr. disc. pol. , Dr. phil. habil. ,
	Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
	apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. , Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
	Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
	Gabriele Daut, M. A.
	Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Dr. Hartwig Hummel
	Birgit Mangels-Voegt, M. A.
	Christina Pieper, M. A.
	Ak. OR. Dr. disc. pol. , Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
	Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
	Andrea Schirmacher
	Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges 'Personalentwicklung im Betrieb'

(Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. 111), App. 34 29
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
 und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,
 Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de
 Tobias Lipper, M. A.
 Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Spielmannstraße 8), App. 28 95

Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch
	(geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch
	Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
mit beratender Stimme:	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05
Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg, App. 32 08
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz (z. Zt. beurlaubt)
Dipl.-Kff. Tatjana Werner, App. 32 01

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter, App. 22 04
N. N., N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß), App. 28 95
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98
Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09
Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stephen Jobst, App. 36 11
Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inf. Andreas Fink, App. 32 13
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager, App. 32 12
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Wilhelm Böse, App. 32 14
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderreit, App. 32 15

Abteilung Volkswirtschaftslehre
(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49

Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt, App. 32 87

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 420

– Flugmeßtechnik –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16

Sekretär: Prof. Dr. Rolf Ernst
Institut für Datenverarbeitungsanlagen
Hans-Sommer-Straße 66, 12. Obergeschoß, App. 37 30

Geschäftszimmer: Larissa Hermann
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 3706,
Telefax 59 54

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-bs.de

Sonderforschungsbereich 326

Prozeßintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinformati- onsystem für metallische Bauteile des Maschinenbaus

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und
des Instituts für Schweißtechnik

Projektleiter
TP C5 und TP B1: Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Institut für Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

Projektleiter
TP A1: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Institut für Schweißtechnik
Langer Kamp 8, App. 78 21

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik
Spielmannstraße 11 a, App. 23 94

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Christiane Reekers
Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik
Spielmannstraße 11 a, App. 97 04

Geschäftszimmer: Spielmannstraße 11 a, App. 25 83, Fax 25 82

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: statik@tu-bs.de

Graduiertenkolleg

– Metrologie in Physik und Technik –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44
e-mail: ih@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/grk168/index.htm>

Sekretariat: Dorothea Pitzonka
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44
e-mail: ihc@tu-bs.de

Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de/>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen:

Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering, Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić
Dr. Stefan Klabunde
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. Tunga Salthammer
Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald
Dipl.-Ing. (FH) Sandra Springer
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde

Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. Peter Böttcher
Dr. Stefan Friebe
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Phys. Guido Hora
Dipl.-Chem. Petra Netuschil
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Holzw. Markus Erbreich
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	N. N.
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dipl.-Phys. André Hieke Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr.-Ing. Jürgen Olfe Dr. rer. nat. Klaus Taube Dr.-Ing. Joachim Wöhle
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dipl.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dipl.-Chem. Sven Probst Dipl.-Phys. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann

Notizen

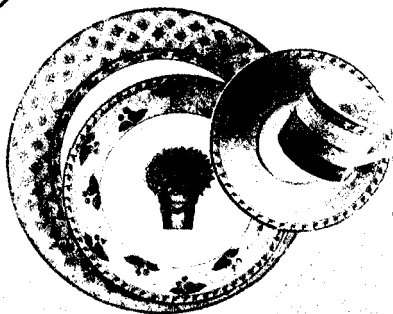
Mal was Neues auf den Tisch!



Designer-
Bestecke
ab **16.⁵⁰** 4tlg.

Variationen
(Tasse, Untertasse, Teller)

ab **39.⁹⁰**



Gourmet-Gläser
ab **5.⁹⁰**

Reinicke+Richau

Braunschweig, Bohlweg, Nähe Hagenmarkt

Fachbereichs-
bibliothek Braunschweig

WEITSICHT AUF NORDDEUTSCHE ART

GERNE NUTZEN SIE DIE INFORMATIONEN EURO, DIE FÜR SIE WICHTIG SIND.

Reservieren Sie
sich einen Termin
bei uns für einen
besseren Export
Termin

0531/487-7112

NORD/LB

Aromatherapie

WILYA HABICHT
K o s m e t i k

Kosmetik

- Etherische Öle
und Ölmischungen
in naturbelassener
reiner Qualität

Dipl.-Biol. W. Habicht
Steinweg 34 • 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 16 19

- Hautpflegeprodukte aus
eigener Entwicklung und
Herstellung, auch für
Allergiker geeignet



Shanghai Drachenauge
Ziel ist es, alle Steine paarweise vom Spielfeld zu entfernen.
Einfaches Prinzip – knifflige Ausführung! Variantenreiche Spielzüge, Musik und Effekte sorgen für anhaltende Spannung.
EVP **9,95 DM**

A IV-Networks
Erzielen Sie im A-IV-Weltkonzern bessere Ergebnisse als die Konkurrenz. Wickeln Sie geschickt und geplant Ihre Geschäfte ab und haben Sie vor allem: **ERFOLG!**
EVP **19,95 DM**

North & South
Unser Klassiker – die Darstellung des amerikanischen Bürgerkrieges in Cartoon-Qualität. Zeigen Sie Ihren Feinden, wie man kämpft, und führen Sie Ihre Truppen in die Schlacht. Das Strategie-Abenteuer, das einfach Spaß macht. Und vor allem – **pentium-fähig** – einfach per Mausclick.
EVP **9,95 DM**

Jetzt reiten sie wieder!

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	262
Sportprogramm	272
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	273
Zentralstelle für Weiterbildung.....	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	284
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	286

Sommersemester 1999

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 1999

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 19. April 1999 und enden am 17. Juli 1999.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 25. Mai bis 28. Mai 1999 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.
Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 1999 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1999/2000 eingeladen.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt. **Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.** Gegenwärtiger Leiter des Außeninstituts: Prof. Dr. Jost Schillemeit, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur, Mühlenpfordtstr. 23, 38106 Braunschweig, Tel.: 3 91-35 99.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Ästhetik-Kolloquium:
Parks und Pastoralen**
(09.01.017)

Auer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;
Hinz, J.; Mehrrens, H.;
Scheier, C.-A.; Simon-Schaefer, R.;
Thies, H.; Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal
14täglich Pockelsstraße 11, 5. OG

Die Pastorale und ihre landschaftliche Verwirklichung, der Park, sind, inspiriert vom neuplatonisch-orphischen Denken, seit der Renaissance und bis ins frühe 19. Jahrhundert hinein Spiegel und experimentelle Alternativen zum höfisch-städtischen Leben und so auch Gegenden der Suche nach und der Inszenierung einer ursprünglichen Natur des Menschen gewesen. Sind sie zu Ende des 20. Jahrhunderts nur noch Reliquien im großen Erlebnis-Museum? Geplant ist unter anderem eine Exkursion in (halb)vergesessene Parks der Region.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstundenverteilungsplan)

montags

9.45 – 11.15 Uhr PK 2.1, Pockelsstraße 2 du Mont, W.-W.

03.01.046 **Evolution und Umweltaspekte der Chemie der Elemente**

Lebende Materie benötigt über die mengenmäßig vorherrschenden Elemente C, H, O, N hinaus eine Vielzahl von Nichtmetallen und Metallen. Von vielen Elementen gehen aber auch toxische Wirkungen aus. Diese Rollenverteilung ist das

Ergebnis der Evolution. Präbiotische Grundlagen der Evolution sind die Entstehung der Elemente, Entstehung der Erde, Verteilung der Elemente auf Kern, Kruste und Gashölle der Erde. Chemische und mikrobielle Verwitterung lassen sich verstehen, wenn man die Grundlagen der Reaktionen von Ionen in wässriger Lösung (z. B. pH-abhängige Fällungs- und Redox-Reaktionen) kennt. Im weiteren werden die Evolution der Atmosphäre und die Rolle von Spurengasen (z. B. Photochemischer Smog, Schaden und Nutzen durch Ozon und NO) sowie u. a. Aspekte von Sauerstofftransport und magnetischer Orientierung von Lachsen (Rolle von Eisen) und die Frage der Abwehr gegen oxidativen Stress (z. B. Rolle von Selen) besprochen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Lompe, K.

09.07.001 **Einführung in die politische Theorie:
Staats- und Demokratietheorie**

Nach einer Darstellung unterschiedlicher Ansätze politischer Theorie werden in der Vorlesung auf der Grundlage einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie (Hobbes, Montesquieu, Rousseau) und der Entwicklung des politischen Denkens in Deutschland zentrale Begriffe, Prämissen und theoretische Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik geklärt. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratiemodells des Grundgesetzes und dessen weiteren Staatszielbestimmungen (Sozialstaat/ Rechtsstaat/ Föderalismus) sowie der aktuellen Diskussion um Verfassungsformen in diesem Bereich.

15.00 – 16.30 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Nippert, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.008 **Emotion und Motivation**

Grundlegende Motive und ihr Zusammenhang mit Theorien und Erkenntnissen der Allgemeinen Psychologie werden diskutiert (Hunger, Sexualität, Elternverhalten etc.). Außerdem werden die wichtigsten Aspekte der Lehre von den Emotionen erklärt (Arousal, Ausdruck, Aggression, Kognition, biologische Grundlagen).

03.05.99, 18.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Wahrig-
(Vorbesprechung) (Trakt Schleinitzstraße 19) Schmidt, B.

03.03.123 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften:
Schwerpunkt: Biowissenschaften**

Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften vom 17. bis zum 20. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben. Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt: Wissenschaft und Geschlecht – Wissenschaft, Philosophie und Religion – Wissenschaftsgeschichte und Biographie – die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung – Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten. Es gibt einen Reader. Verknüpft wird das Angebot mit der Möglichkeit eines Besuchs des Herzog Anton Ulrich-Museums und der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel.

Themen im Sommersemester 1999:
Gregor Mendel und die Folgen,
Die Sichtbarmachung der Mikroben,
Die Anfänge der Molekularbiologie,
Der Biologe als wilder Kapitalist

dienstags

9.15 – 10.00 Uhr Institut für Geowissenschaften, Wolff, J.
Pockelsstraße 3 (Okerufer)

02.02.013 Einführung in die Umweltgeologie

Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung, Umweltqualitätsziele/Indikatoren, Globale Umweltveränderungen, Boden- und Grundwasserschutz.

9.45 – 11.15 Uhr WR 12, Wendenring 1 Vogel, U.

09.07.051 Einführung in die Industrie- und Berufswelt und Sozialstruktur der Bundesrepublik

Es wird eine auch für Nicht-Fach-Studierende interessante Einführung in alle Wesensbereiche der Bundesrepublik gegeben, die zugleich wesentliche Probleme wie Arbeitslosigkeit, Strukturwandel von Bildung, Arbeit, Wissenschaft sowie Wandel der Familie, der Kindheit, der Jugend umfasst.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Menzel, U.

09.07.003 Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung

Das internationale System ordnet sich neu, nachdem die bipolare Struktur zu Zeiten des Ost-West-Konflikts überwunden ist. Das neue Stichwort heißt Global Governance (Weltregieren). In der Vorlesung wird thematisiert, wie die auf Nationalstaaten fixierte internationale Ordnung (sog. westfälisches Staatenmodell) durch kooperative Strukturen ersetzt wird.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Henne, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.02.001 Gruppensprachen

Gruppensprachen benennen die Welt nur um – so sagt man. Sie schaffen Bindung nach innen und Abgrenzung nach außen. Und sie nehmen aus der Standardsprache und wirken auf sie ein. Auf den Universitäten („Burschensprache“) und Landstraßen („Rotwelsch“) hatten sie z. B. ihren Ort, in der Jugendbewegung und der (heutigen) Jugendszene haben sie ihren Platz („Jugendsprache“). Insgesamt eher verborgen, sollen sie ins Licht der Sprachwissenschaft gerückt werden.

Literaturhinweise werden im Laufe der Vorlesung gegeben.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Schildt, G.; Fischer, F.

09.05.004 Das Zeitalter des Imperialismus

Die Vorlesung „Das Zeitalter des Imperialismus“ wird sich nicht nur mit der imperialistischen Expansion und den imperialistischen Krisen in den Jahrzehnten vor dem 1. Weltkrieg beschäftigen, sondern wird auch einen Rückblick auf die europäische Ausbreitung seit dem Zeitalter der Entdeckungen bieten. Außerdem sollen die wichtigsten Imperialismus-Theorien vorgestellt werden.

Einen Teil der Vorlesung wird Prof. Ferenc Fischer von dem Partnerseminar in Pecs/Ungarn übernehmen (deutschsprachig). Prof. Fischer ist Fachmann für ibero-amerikanische Geschichte.

16.15 – 17.45 Uhr BZ 046, Spielmannstr. 7, EG

Backhaus, H.

04.01.217 **Risikowahrnehmung bei der Anwendung der Gentechnik**
Eine Zwischenbilanz

Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der genetischen Veränderung von Lebewesen für menschliche Ziele. Über die Wahrnehmung der Risiken von Gentechnikanwendungen in Öffentlichkeit und Wissenschaft, die Beherrschung von Risiken durch gesetzliche Regulierung und den Versuch ihrer Präzisierung in der Sicherheitsforschung. Zu Strategien für die sichere und Umwelt- und Nachhaltigkeits-Zielen gerecht werdende Vermarktung von Produkten der Gentechnik (Zulassungskriterien, Kennzeichnung, Monitoring). Die kritische Auseinandersetzung mit Sachverständigengutachten zur Gentechnikanwendung (Umweltgutachten 1998; Jahresgutachten „Globale Umweltveränderungen“) wird ein besonderer Schwerpunkt sein. Andere Schwerpunkte können auch nach Hörerinteressen festgelegt werden.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4

Hartmann, K.

05.01.282 **Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Sommersemester geben wir Einblicke in die großen gesellschaftlichen und planerischen Veränderungen der Stadt und des Stadtlebens seit der Industriellen Revolution. Der liberalistische Staat einerseits und die restaurativen Repräsentationshoffnungen andererseits kollidieren mit demokratischen und sozialutopischen Ansätzen. In den aus den Nähten platzenden Metropolen wird nach neuen gesetzlichen und gestalterischen Möglichkeiten gesucht.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mehrtens, H.

09.05.005 **Vorlesung: Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte III: 18. und 19. Jahrhundert**

Die Vorlesung soll im groben Überblick die Geschichte der Technik und der Naturwissenschaften vorstellen und in den ausgewählten Schwerpunkten besonders die „Industrielle Revolution“ und die „Zweite Wissenschaftliche Revolution“ sowie das Verhältnis von Wissenschaft und Technik in ihren Denkweisen und Institutionalisierungen behandeln.

18.00 – 19.00 Uhr PK 249, Pockelsstraße 11

Reichart, G.

10.07.012 **Die Notwendigkeit biologischer Bildung in unserer Zeit**

An ausgewählten Beispielen wird die Notwendigkeit biologischer Bildung als Teil einer Allgemeinbildung gezeigt. Dabei werden Mittel und Wege, die zu dieser Bildung führen können, nicht nur beschrieben sondern teilweise auch demonstriert. *Schwerpunktmäßig werden hierbei Auswahl und Darstellung fachwissenschaftlicher Inhalte unter dem Aspekt biologischer Bildung sowie der Bereich „Biologie und Technik“ behandelt.*

18.30 – 20.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Sohn, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.127 Geschichte und Funktion des „Normalen“ in modernen Gesellschaften

Die Vorlesung gibt eine historische Einführung in die Geburt und die Geschichte des Normalen. Es wird ausgeführt, wie um 1800 mit der Errichtung zentralisierter Staaten durch die Einführung von Verwaltungen, obligatorischem Schulunterricht, allgemeiner Wehrpflicht und der Errichtung eines Medizinalwesens die europäischen Gesellschaften vereinheitlicht werden und diese Vereinheitlichung zunächst seinen Ausdruck in Begriffen wie Normalschule findet. Nach der Skizzierung der Entwicklung während des 19. Jahrhunderts wird die Etablierung des „Normalen“ in weiten gesellschaftlichen Bereichen von der Betriebswissenschaft bis zur Psychiatrie vorgestellt werden.

mittwochs

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Deutsch, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.010 Differentielle Psychologie

Im Jahre 1900 erklärte William Stern die menschliche Individualität zum „Problem des zwanzigsten Jahrhunderts“. Wie geht die Differentielle Psychologie heute vor, um interindividuelle Unterschiede und menschliche Individualität zu erfassen? Wie versucht sie, ihre Entstehung zu erklären? Was verbirgt sich hinter dem Etikett Persönlichkeit und wie versucht die Psychologie, sie theoretisch und empirisch in den Griff zu bekommen? Die Lehrveranstaltung führt anhand konkreter Beispiele aus der historischen und aktuellen Forschung in die Probleme, Methoden und Ergebnisse ein.

13.15 – 14.45 Uhr BW 74.5, Bülteweg 74/75 Wender, I.

10.05.019 Trauer und Depression

Trauer und Depression gehören eher zu unseren negativen Erfahrungen im Leben. Dennoch sind sie bedeutsam und gestalten unseren Lebensverlauf mit. Die Veranstaltung soll die Begrifflichkeiten klären, Erklärungsansätze verdeutlichen und Umgangs- und Beratungsmöglichkeiten aufzeigen.

donnerstags

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

10.06.001 Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 11 Vorberg, D.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.009 Gedächtnispsychologie

Die Vorlesung führt in Theorien, Methoden und Forschungsbefunde der kognitiven Prozesse ein, die dem menschlichen Gedächtnis zugrunde liegen. Es werden auch Fragestellungen aus der angewandten Gedächtnispsychologie, z. B. der klinischen oder neuropsychologischen Gedächtnisforschung berücksichtigt.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.01.003 **Einheit oder Zerfall der Wissenschaft?
Wissenschaftstheoretische Überlegungen**

Einerseits scheint Wissenschaft immer mehr zu zerfallen, andererseits gibt es immer wieder Einheitsideen, die sich auf Methoden, Inhalte, Zusammenhänge richten. Anlässlich des gerade erschienen Buches von E. O. Wilson: *Die Einheit des Wissens*, Berlin: Siedler 1998 (DM 56,40), sollen vor allem Reduktionsprobleme diskutiert werden. Sind wissenschaftliche Disziplinen auf andere reduzierbar, d. h. sind ihre Begriffe definierbar, ihre Sätze ableitbar? Sowohl aus Erfolgen als auch aus Misserfolgen bei solchen Versuchen kann man etwas lernen.

12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum

Keyser, U.

02.01.301 **Radon in der Umwelt**

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FB 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

16.45 – 18.15 Uhr WR 1.6, Wendenring 1

Kreikebohm, R.

09.07.052 **Zukunft des Sozialstaates?**

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantwortet werden, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten oder Hindernisse erörtert werden.

17.30 – 18.15 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4

Wahrig-Schmidt, B.

Vorbesprechung: 22. 04. 1999, 17.30 Uhr

03.03.124 **Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte**

Die Diskussion über die Berechtigung von Frauen zur Abtreibung reißt in den modernen Industriegesellschaften nicht ab. Hiervon zeugen etwa die aktuellen Debatten über die „Abtreibungssperre“ und über die jüngste Entscheidung des BVerfG zum bayerischen „Sonderweg“. Zumeist wird die Diskussion unter ethisch-moralischen oder juristischen Aspekten geführt. Die Vorlesung wird die Frage von Abtreibung, Kindsmord und Schwangerschaftsverhütung historisch behandeln. Sie wird z. B. herausarbeiten, welche Vorstellungen über die Zeugung und über den Beginn des menschlichen Lebens notwendig waren, damit der werdende Mensch zu einer juristisch schützwürdigen Quasi-Person werden konnte. Die Praktiken von Frauen und Männern zur Verhinderung unerwünschten Nachwuchses standen und stehen in einem sozialen Kontext: Heiratsmöglichkeiten, soziale Lage, das Verhältnis von Mann und Frau in der Ehe-/Paarbeziehung, die Beziehung einer ledigen/schwangeren Frau zu ihrer Umwelt – all dies hat seinen Einfluss auf eine Entscheidung, die Geburt eines Kindes zu verhindern oder gar, es zu töten.

Blockseminar

SN 19.4, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Wahrig-Schmidt, B.

Vorbesprechung: 29. 04. 1999, 18.30 Uhr

03.03.121 Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens

Der Gedanke einer umfassenden medizinischen Versorgung aller Mitglieder einer Gesellschaft ist relativ jung. Die allerersten Versuche einer umfassenden Regelung in Europa reichen zwar ins 13. Jahrhundert zurück. Bevor sich aber etwa das christliche Hospital als Ort der „barmherzigen“ Pflege vor allem armer Kranker in eine Anstalt verwandelte, in der die Kranken sich im Austausch gegen medizinische Versorgung als „Objekte“ medizinischer Forschung zur Verfügung stellten (M. Foucault), vergingen mehr als fünf Jahrhunderte.

Einige Ausschnitte aus dieser langen und komplizierten Geschichte werden in Form eines Readers präsentiert.

Themen im Sommersemester 1999:

Die Entstehung der Klinik aus dem Hospital,
Revolutionäre von 1789 und 1848 und die Medizin,
Das Gemüt der Gerber, das Gesicht der Chemiker:
Berufskrankheiten und Präventivmedizin,
Der hygienisch gemachte Mensch.

nach Vereinbarung

**Terminauskunft über Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, App.: 3 91-31 46**

04.02.001 Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewusstsein Micko, H. C.

Die Zuhörer können Erfahrungen mit der konstruktivistischen Betrachtungsweise machen, dass die einzigen und zugänglichen Erfahrungen die Inhalte des eigenen Bewusstseins sind, Gegenstände, Ereignisse und Zustände der Außenwelt hingegen Konstrukte einer erfolgreichen Theorie, genannt Wirklichkeit.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Axmann, J.	Bionische Rechenmethoden II Mo 9.45 – 12.15 Uhr 14täglich Seminarraum des Rechenzentrums Hans-Sommer-Straße 65	07.03.341
Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit I: Europäische Hofkultur der Renaissance Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.05.003
Hanert, H.; Harborth, P.; Kucklick, M.	Ökonomische Bilanzierung biologischer Anlagen Mo 20. 04. 1999, 17.15 Uhr Biozentrum Raum 172, Spielmannstraße 7	04.01.096
Hinz, J.	Die Psychologie von C. G. Jung Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	10.05.010
Jiang, X.	Physik dünner Schichten Teil II Do 14.00 – 15.00 Uhr MS 3.2, Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3	02.01.138
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mo 16.45 – 18.15 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	09.10.064
Mehrtens, H.	Übung: Was ist und wie macht man Umweltgeschichte? Mi 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.05.031
Meibeyer, W.	Braunschweig: Die Stadtlandschaft vom frühen Mittelalter bis 1671 Di 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	10.12.012
Michalski, S.	Kunst im Zeitalter des Rokoko Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.06.001

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00...), die Veranstaltungen des Sport-zentrums, der Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02...), sowie weitere Veranstaltungen des Seminars für Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Osterloh, J.	Historische Ansätze pädagogischer Ethik und ihr Bezug zur Gegenwart Mi 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	10.01.021
Scheier, C. – A.	Proseminar: Einführung in das Denken der Moderne: – Karl Marx Di 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.007
Sinning, H. – R.	Analogien in der Materialwissenschaft Mi 14.00 – 15.30 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8	07.10.191
Vollmer, G.	Proseminar: Wie heißt diese Veranstaltung? Paradoxien und Antinomien in Logik und Mathematik, Physik und Alltag Do 15.00 – 16.30 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	09.01.009
Wahrig-Schmidt, B.	Projektseminar: Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension Blockseminar Vorbesprechung: Mo 26.04.1999, 18.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.125
Wahrig-Schmidt, B.; Kraiczek, J.	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Vorbesprechung: Do 29.04.1999, 19.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.126
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen II Mo 9.00 – 9.45 Uhr HB 1.1, Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1	04.01.004
Wolff, J.	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften, Pockelsstraße 3, App. 3 91-72 45	02.02.180
Wolters, R.	Überblickvorlesung Antike III: Die Geschichte der Römischen Republik Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.05.001

unisport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen HochschullehrerInnen, Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfaßt nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt, wie wir glauben, auch die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

Ewa 10 % aller Angebote sind leistungsorientiert, der Rest ist rein Breitensportlich ausgerichtet. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht bei dem **unisport** im Vordergrund.

Alle angebotenen Sportstunden werden *prinzipiell* gemeinsam von Frauen und Männern durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelnen Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) und für Frauen angeboten.

Aus unserem riesigen Sportangebot haben wir hier einige aufgeführt, die vielleicht für Euch interessant sind, z. B.:

P Badminton	P Segeln	P Krafttraining
P Eishockey	P Inline-Skating	P Squash
P Fußball	P Konditionstraining	P Tennis
P Skigymnastik	P Windsurfing	P Volleyball

Genauere Infos erhaltet Ihr

- P direkt im Sportzentrum
- P durch das kommentierte Sportprogramm (für SS 1999 ca. 22. 3. 1999)
- P über die Unisport-News (Auslagen täglich in der Mensa)
- P oder auch im Internet (auch per E-mail) unter

Sportzentrum TU BS
Franz-Liszt-Str. 34
38106 Braunschweig
Tel.: (05 31) 3 91 36 59
Fax: (05 31) 3 91 81 02
E-mail: sportzentrum@tu-bs.de
Internet: <http://www.unisport.tu-bs.de>

Info-Tip:

Bereits jetzt seid Ihr herzlich eingeladen zur Erstsemester-Info (unisport-info-Veranstaltung zum Sportprogramm) am:

Dienstag, 20. April 1999, 19.00 Uhr.

Bitte diesen Termin vormerken – nähere Informationen folgen im März.

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Finnisch, Französisch, (Neu-) Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.tu-bs.de/SZ>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden. Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

- Werbung und Öffentlichkeitsarbeit
 - Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand (über 2 Mio. Adressen)
- Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte
 - Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
 - Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung
- Betreuung der Teilnehmer
 - Anmeldung und Informationen
 - Tagungsbüro
 - Pausenversorgung und Rahmenprogramme
- Betreuung der Referenten
 - Hotelreservierung, Präsentationsmedien
- Tagungsunterlagen
 - Herstellung der Tagungsbände
 - Teilnehmerinformationen
- Tagungsbetreuung
 - Raumauswahl und Raumreservierung
 - Tagungstechnik
- Ausstellungen
 - Betreuung der Aussteller
 - Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig
Zentralstelle für Weiterbildung
Postfach 33 29
38023 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91 42 11
Telefax: (05 31) 3 91 42 15
E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer sowie an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1998/99 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 1999**Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****V 3.2 Die Organisation moderner kundenorientierter Dienstleistungen (Kernveranstaltung)**

Kritische Auseinandersetzung mit den zur Zeit dominanten und von einseitigen Technisierungsperspektiven beherrschten Leitbildern für die Neuorganisation der Arbeit in Dienstleistungsunternehmen – Analyse der Folgen solcher Rationalisierungskonzepte (Fusionen, Arbeitsplatzvernichtung, unergiebiger Produktwettbewerb, Zerstörung fachkompetenter und personenbezogener Beratungskompetenz) – Darstellung alternativer Organisationskonzepte, die auf verlässliche und loyale Kundenbeziehungen sowie auf die Voraussetzung sinnvollen Einsatzes neuer Kommunikationstechniken abzielen.

Anhand von Beispielen wird verdeutlicht, daß die Orientierung an einem spezifischen Effizienzbegriff für Dienstleistungsunternehmen durch Systemüberwindung die wirtschaftlichen Erfolge bewirken können, welche die gängigen Rationalisierungskonzepte geradezu verhindern.

- Dozenten: Dr. Martin Horstmann
Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und Münchener Partner Service GmbH (AMPASS), Hamburg
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften
- Lehrmethode: Wechsel von Vortragssequenzen, Problemlösungsdiskussionen und praktischen Fallanalysen.
- Basisliteratur: Scharfenberg, H. (Hrsg.): Strukturwandel in Management und Organisation. Neue Konzepte sichern die Zukunft. Baden-Baden 1993.
Reichheld, F. F.: Der Loyalitäts-Effekt. Die verborgene Kraft hinter Wachstum, Gewinn und Unternehmenswert. Ffm./N. Y. 1997.
- Kurstage: 16./17. April und
23./24. April 1999
- Raum: RR 58.3

L 3.4 Einführung in die Wirtschaftsethik

Grundpositionen der Moralbegründung: deontologische und teleologische Theorien, Rigorismus versus Utilitarismus, Altruismus versus Egoismus.

Ökonomische Paradigmen: freier Markt, Zentralverwaltung, mixed economy. Ökonomische Rationalität und ethische Vernunft: „Theory of Justice“, Ökonomie und Ökologie, das „Prinzip Verantwortung“, shareholder versus stakeholder, Kommunitarismus, integrative Unternehmensethik.

- Dozent: Prof. Dr. Roland Simon-Schaefer
Universität Bamberg; zugleich Lehrbeauftragter an der
TU Braunschweig, Seminar für Philosophie
- Kurstage: 16./17. April und
23./24. April 1999
- Raum: RR 58.2

V 3.3 Kooperatives Problemlösen

Merkmale komplexer Probleme – Typische Fehler im Umgang mit komplexen Problemen – Möglichkeiten eines effizienten Umgangs mit Problemen – Problemlösen in Gruppen – Komplexe Probleme im betrieblichen Alltag – Organisationale Entscheidungsprozesse – Übungen zum Umgang mit Problemen – Praktische Erprobung von Trainingselementen zum Problemlösen.

- Dozent: Dr. Joachim Wetzel
Niedersächsische Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege,
Oldenburg
- Lehrmethode: Lehrgespräch, praktische Übungen.
- Basisliteratur: Für die Veranstaltung wird ein Skript bereitgestellt.
- Kurstage: 16./17. April und
23./24. April 1999
- Raum: RR 58.1

V 3.4 Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebensweltlichen Herausforderungen

Die aktuelle Arbeits- und Berufssituation von Managern und betrieblichen Experten – Subjektive Ansprüche an Arbeit und Beruf – Berufsmoral im Spannungsfeld von betrieblicher Funktion und industriepolitischem Diskurs (Risikogesellschaft) – Unternehmensphilosophien und Unternehmensethik – Gibt es ein europäisches Modell des Managements – Interessenvertretung und Manager.

Dozent:	Dr. Jochen Denking Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Europa-Parlament, Brüssel
Lehrmethode:	Wechsel von Vorträgen, Diskussionen, Textlektüre in Arbeitsgruppen, Textpräsentationen.
Basisliteratur:	Baethge/Denking/Kadritzke: Das Führungskräfte-Dilemma. Campus. Ffm./N. Y. 1995. Sprenger: Mythos Motivation. Campus. Ffm./N. Y. 1991.
Kurstage:	7./8. Mai und 14./15. Mai 1999
Raum:	RR 58.1

L 1.5 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vertrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Redeangst.

Dozentin:	Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
Lehrmethode:	Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.
Basisliteratur:	Langer, I., Schulz v. Thun, F. und Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. Ernst Reinhardt: München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Beltz: Weinheim 1993.
Kurstage:	7./8. Mai und 14./15. Mai 1999
Raum:	RR 58.4

V 1.7 Von der Gruppenarbeit zur Gruppenorganisation: Selbstorganisation als mitarbeiterorientierte Managementstrategie

Auf dem Weg von tayloristisch orientierten Ansätzen, hin zur schlanken Unternehmung mit zunehmender Selbstorganisation wird Gruppenarbeit als Schlüssel zum Erfolg eines Unternehmens gesehen. Angesichts dieser Ausgangssituation besteht jedoch die Gefahr; daß in der gegenwärtigen „Gruppenarbeits-Euphorie“ die Einführung von Gruppenarbeit zur Überlebensfrage hochstilisiert und die Umsetzung dieses Veränderungsprozesses vom Management bei engen Zeitvorgaben und hohem Erfolgszwang eingefordert wird, ohne zu überprüfen, welche Anforderungen an diesen Prozeß gestellt sind.

Ziel in diesem Kurs ist es, eine Antwort auf die Fragen zu bekommen, was Gruppenarbeit von der Gruppenorganisation unterscheidet, was der Begriff „Selbstorganisation“ in diesem Zusammenhang meint, welche Anforderungen damit an Betroffene aller Ebenen gestellt werden und wie die Einführung und Begleitung eines derartigen Veränderungsprozesses in einem Unternehmen gestaltet werden kann, ohne daß er zu einer Form „fremdorganisierter Selbstorganisation“ verkümmert.

Dozentin:	Dipl.-Psych. Silke Strunk Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg
Lehrmethode:	Vortragssequenzen, Plenumsdiskussion, Reflektions-Übungen.
Kurstage:	7./8. Mai und 14./15. Mai 1999
Raum:	RR 58.3

L 2.2 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Dozent:	Dr. Uwe Brandenburg Volkswagen AG, Gesundheitswesen: Leiter Referat Arbeitswissenschaft, Wolfsburg
Lehrmethode:	Vortrag, Diskussion, Kurzreferate, Arbeit in Gruppen.
Basisliteratur:	Duell, W./Fraai, F.: Leitfaden für qualifizierende Arbeitsgestaltung. Köln 1986. Frei, F. u. a.: Die kompetente Organisation. Zürich 1993.
Kurstage:	28./29. Mai und 4./5. Juni 1999
Raum:	RR 58.1

V 1.8 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent:	Dipl.-Kfm. Peter Haase Geschäftsführer Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg
Lehrmethode:	Folienvortrag, Einzel- und Gruppenarbeit, Fallstudien.
Kurstage:	28./29. Mai und 4./5. Juni 1999
Raum:	RR 58.3

V 3.5 Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik

Die Veränderungen ökonomischer und politischer Rahmenbedingungen und der Strukturwandel in Unternehmen zwingen die Gewerkschaften und Betriebsräte zu neuen strategischen Überlegungen und zur Weiterentwicklung ihrer Tarif- und Betriebspolitik. An Hand ausgewählter Beispiele und konzeptioneller Überlegungen sollen der Stand der Entwicklung dargestellt und bestehende Problemstellungen vermittelt werden. Hierbei wird grundsätzlich davon ausgegangen, daß Systeme und Regelungen kollektiver Art nicht überflüssig, aber reformbedürftig sind. Im einzelnen geht es um: Konzepte zur Beschäftigungssicherung – Ansätze zur Beeinflussung und Gestaltung von Unternehmensprozessen – Konzepte zur Gestaltung der Arbeitszeit (inkl. Lebensarbeitszeit) – Die Beziehung von kollektiven Regelungsmöglichkeiten und betrieblicher/individueller Flexibilität.

Dozent:	Dipl.-Sozialwirt Werner Widuckel Referent des Gesamt- und Konzernbetriebsrates der Volkswagen AG, Wolfsburg
Lehrmethode:	Vortragssequenzen, Diskussion, Fallpräsentation und -analyse.
Kurstage:	28./29. Mai 1999
Raum:	RR 58.3

L 1.6 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent:	Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm TU Braunschweig, Honorarprofessor für Bildungsökonomik und Wirtschaftslehre
Lehrmethode:	Vortragssequenzen, Diskussion.
Kurstage:	11./12. Juni und 18./19. Juni 1999
Raum:	RR 58.3

L 2.3 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung

Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen – Mit Fehlern konstruktiv umgehen.

Dozent:	Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dietmar Neumann Managementtrainer Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg
Lehrmethode:	Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.
Basisliteratur:	Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung.
Kurstage:	11./12. Juni und 18./19. Juni 1999
Raum:	RR 58.1

V 3.6 Vermittlung von Medienkompetenz im betrieblichen Bildungsprozeß

Durch den wachsenden Einsatz von Computertechnologien in unterschiedlichsten Arbeitsabläufen und besonders durch die Entwicklung des Internet (bzw. der einzelnen Dienste) zur interaktiven Informations- und Kommunikationsplattform der Zukunft nimmt die Vermittlung von Medienkompetenz als Zusatzqualifikation eine Schlüsselfunktion im betrieblichen Bildungsprozeß ein. Medienkompetenz wird dabei nicht nur als die Befähigung zur Bedienung neuer Technologien verstanden, sondern beinhaltet vielmehr auch die Dimensionen der Rezeptions-, Partizipations- und Innovationskompetenz. In der Veranstaltung werden am Beispiel Internet zentrale Inhalte von Schulungsmaßnahmen erarbeitet, divergente Schulungskonzepte vorgestellt und diskutiert sowie an Einzelbeispielen die Erstellung individuell angepaßter Schulungsprofile versucht. Im Vordergrund steht somit nicht das Lernen mit sondern das Vermitteln bzw. Erlernen von Kompetenzen im Bereich neuer Medien. Die Veranstaltung richtet sich an Personen, die insbesondere Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen betreuen bzw. über die Notwendigkeit solcher zu entscheiden haben.

Dozent:	Matthias Schwark Freiberuflicher Erwachsenenbildner, Gelsenkirchen
Lehrmethode:	Vortragssequenzen unter Einbeziehung der Teilnehmenden, Gruppenarbeit, Diskussionsforen.
Basisliteratur:	Eine kurze Einführung zum Internet: it's time to surf – teacher edition (liegt in der Geschäftsstelle aus; aktuellste Ausgabe im Netz unter http://home.t-online.de/home/mo.schwark). Aktuelle Literaturangaben und Links zum Thema finden sich ebenfalls auf dieser Internetseite bzw. werden in der Veranstaltung genannt.
Kurstage:	11./12. Juni und 18./19. Juni 1999
Raum:	RR 58.4

L 1.7 Auf den Punkt gebracht – Vertiefungskurs Rhetorik

Umgang mit Fragen und Zwischenrufen – Argumentationen anwenden – Aufbau einer Sachrede – gezielter Medieneinsatz.

Dozentin:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
Lehrmethode:	Lehrgespräch, Videofeedback, praktische Übungen stehen im Vordergrund.
Basisliteratur:	Langer, I., Schulz v. Thun, F. und Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. Ernst Reinhardt: München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Beltz: Weinheim 1993.
Kurstage:	25./26. Juni und 2./3. Juli 1999
Raum:	RR 58.4

V 1.9 Das Herrmann-Dominanz-Modell

Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen und bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation.

Jeder Mensch hat Denk- und Verhaltensweisen, die für ihn typisch sind und die er bevorzugt. Sie sind Ausdruck seiner Einmaligkeit. Mehr und mehr Menschen erwarten heute, daß ihre Einzigartigkeit anerkannt und berücksichtigt wird. Sie wollen authentisch sein und sind dann auch bereit und motiviert, ihr Bestes zu geben. Moderne Personalentwicklung und Führung („Knowledge Management“) kommt ohne Berücksichtigung dieser Zusammenhänge heute nicht mehr aus.

Mit dem Hermann Dominanz Instrument (H.D.I.) steht ein Selbstanalyseinstrument zur Verfügung, das diese Einmaligkeit sichtbar macht. Die – wertfreien – Ergebnisse haben Konsequenzen für die Art und Weise, wie wir kommunizieren, Konflikte behandeln, unsere Arbeit erledigen und im Team zusammenarbeiten.

Im Kurs wird das H.D.I. vorgestellt und erarbeitet, welche Schlüsse sich aus den Ergebnissen ziehen lassen. Wir diskutieren Auswirkungen auf die persönliche Entwicklung, auf Kommunikation und Zusammenarbeit, auf Kreativität und Innovation, auf Führung und Unternehmenskultur.

- Dozent:** Dipl.-Ing. Roland Spinola
Geschäftsführender Gesellschafter der Hermann Institut Deutschland GmbH, Fulda
- Lehrmethode:** Vortragssequenzen und Diskussionen, die immer wieder von Übungen und Gruppenarbeiten begleitet werden. Der Kurs ist „ganzhirnig“ aufgebaut, d. h. neben Informationen und Texten wird viel visualisiert. Wir arbeiten mit Bildern, Metaphern und interaktiven Übungen.
- Voraussetzung:** Kenntnis des eigenen H.D.I.-Profils. Jeder Teilnehmer füllt einen Fragebogen zum H.D.I. aus, dessen Auswertung zum ersten Kurstermin mitgebracht wird. (Gesonderter Kostenpunkt: DM 75,- + MWSt.) Die Informationen sind selbstverständlich vertraulich und werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt.
- Basisliteratur:** Hermann, N.: Das Ganzhirnkonzept für Führungskräfte. Wien 1997. Es wird außerdem Literatur während des Kurses verteilt.
- Kurstage:** 25./26. Juni und 2./3. Juli 1999
- Raum:** RR 58.2

V 2.6 Innovation und Region

„Nomadenstandorte“ und „Standortwurzeln“ – betriebliche Innovationsprozesse und regionales Umfeld – Regionale Cluster und innovative Milieus – Personale und institutionale Netzwerke – Regionale Entwicklungskonzepte und regionale Entwicklungsagenturen – Das Beispiel Südniedersachsen.

- Dozent:** Dr. Gerhard Prätorius
Geschäftsführer Regionale Entwicklungsagentur für Südniedersachsen Braunschweig e.V. (RESON), Braunschweig
- Lehrmethode:** Wechsel von Vortragssequenzen, Diskussionen, Fallbesprechungen.
- Kurstage:** 25./26. Juni und 2./3. Juli 1999
- Raum:** RR 58.1

V 2.7 Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung)

Organisatorische Innovationen werden gegenwärtig als entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Behauptung und Erneuerung des Wirtschaftsstandortes Deutschland angesehen. Gruppenarbeit wird als ein organisatorisches Konzept zur Verbesserung von Effizienz und Effektivität gesehen. Außerdem verspricht Gruppenarbeit qualifikations- und persönlichkeitsfördernde Arbeitsformen, es verbinden sich damit Erwartungen auf Leistungssteigerung und Kostensenkung, Motivationssteigerung, höhere Flexibilität und effektivere Kommunikation, Steigerung von Qualität und Verkürzung von Durchlaufzeiten. Hierarchien sollen „abgeflacht“ werden und es gilt ein innovationsfreundliches Klima im Betrieb zu erzeugen. Dem stehen Befürchtungen gegenüber, daß durch Gruppenarbeit Arbeitsplätze verlorengehen und zu hohe Leistungsanforderungen gestellt werden. Auch das Thema Leistungsbemessung und Entlohnung bei Gruppenarbeit bereitet noch Probleme.

Es ist zudem zu befürchten, daß Gruppenarbeit allein noch kein Garant für Erfolg ist. Erfolgreiche Arbeit in Problemlösungs- oder teilautonomen Arbeitsgruppen ist an eine Reihe von Voraussetzungen und Rahmenbedingungen sowie ein umfangreiches Wissen über das Verhalten von Menschen in Gruppen geknüpft. Die Inhalte dieses Seminars sollen (unter Heranziehung bereits langjähriger Erfahrungen in deutschen und europäischen Unternehmen) Grundlagen für Verständnis und gesteigerte Sicherheit im Umgang mit diesem Themenkomplex legen.

Dozent:	Dr. Horst Rademacher Technische Universität Braunschweig, Akademischer Oberrat am Institut für Sozialwissenschaften
Lehrmethode:	Vortragssequenzen unter Einbeziehung von Referaten durch KursteilnehmerInnen (auch als Basis für Leistungsnachweise), Kleingruppenarbeit (Erarbeitung von Texten), Filmvorführungen, Plenumsdiskussion.
Basisliteratur:	Zink, K. J.: Erfolgreiche Konzepte zur Gruppenarbeit. Neuwied u. a. 1995. Binkelmann, P. u. a. (Hrsg.): Entwicklung der Gruppenarbeit in Deutschland. Ffm./N. Y. 1993.
Kurstage:	25./26. Juni und 2./3. Juli 1999
Raum:	RR 58.3

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 09.08.101 bis 09.08.116.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht-lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächenengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie
Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte). Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard
Geschäftszimmer: Irene Sommer
Mo., Mi., Do., Fr., 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 05 31/3 91-42 86
Fax: 05 31/3 91-42 87
e-mail: AfH@tu-bs.de
HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh/>
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Die Arbeitsstelle ist aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ hervorgegangen. Schwerpunkt der Arbeit des Pilotprojektes war die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region, insbesondere der Habilitandinnen und Habilitanden.

In der „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik“ wird ein zunächst auf drei Jahre befristetes Projekt „Beratung und Unterstützung der hochschuldidaktischen Initiativen an den Hochschulen Niedersachsens“ gefördert.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

In diesem Zusammenhang ist in der Arbeitsstelle das Programm **WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre** konzipiert worden.

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Schwerpunkten zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben.

Schwerpunkte und Bausteine

Schwerpunkt 1: Planen und Bewerten von Lehre

Baustein 1.1: Konzipieren und Beurteilen von Lehrveranstaltungen

Schwerpunkt 2: Durchführen und Gestalten von Lehre

Baustein 2.1: Darbietend Lehren

Baustein 2.2: Aktivierend Lehren

Baustein 2.3: Lehren durch Schrift

Schwerpunkt 3: Beraten und Betreuen

Baustein 3.1: Beraten von Studierenden im Gespräch

Schwerpunkt 4: Prüfen

Baustein 4.1: Schriftliche und mündliche Prüfungen

Schwerpunkt 5: Visualisieren

Baustein 5.1: Visualisieren in der Lehre

Schwerpunkt 6: Schlüsselqualifikationen

Baustein 6.1: Rhetorik

Baustein 6.2: Diskussion und Moderation

Baustein 6.3: Arbeiten im Team

Baustein 6.4: Zeitmanagement und Arbeitsorganisation

Schwerpunkt 7: Lehrexperimente

Baustein 7.1: Lehrversuche in Gruppen

Ansprechpartner:

Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Mi. 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: J. Osterloh@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: Ch. Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Forum Universitäre Lehre

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen des Forums – Vorträgen, Podien, Präsentationen – in der Vorlesungszeit, dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr teilzunehmen.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z.B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle ist bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen des Landes zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Tutorenprogramm *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)*

Die Arbeitsstelle betreut außerdem die didaktisch-methodische Ausbildung von Tutorinnen und Tutoren im Rahmen des Tutorenprogramms *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)* der Carolo-Wilhelmina und hat die Aufgabe der Dokumentation und Auswertung des Programms übernommen.

LIMT unterstützt Vorhaben, die die Förderung der Lehre in den Fachbereichen durch den Einsatz innovativer Tutorien zum Ziel haben.

Das **didaktisch-methodische Qualifizierungs- und Beratungsangebot** für die Tutorinnen und Tutoren teilt sich auf in:

1. Seminar „Studierende betreuen Studierende. Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren“
2. Spezielle Workshops
3. Beratung für Projektleiter und Tutoren
4. LIMT-Café
5. LIMT-Projekttreffen

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Fr 9.00 – 11.00 Uhr

E-Mail: T.Brinker@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher

Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr

E-Mail: E-M.Schumacher@tu-bs.de

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Fax: 05 31/3 91-42 89

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig, 4. OG

TU-Projekt: Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung an dem fächerübergreifenden Projekt „Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus“ (Multimedia in der Hochschullehre) beteiligt.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht

Sprechzeit: Di. 15.00 – 17.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 91, Fax: 05 31/3 91-42 87, E-Mail: R.Albrecht@tu-bs.de

Dienstgebäude: Bültengeweg 74/75, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 203

Postanschrift: Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik, c/o Seminar für Schulpädagogik,

Bültengeweg 74/75, 38106 Braunschweig

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartner:

Dipl.-Päd. Christiane Borchard, Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher

**Philosophie
Theologie**



**Jura
Kunst**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: neumeyer.buch@t-online.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

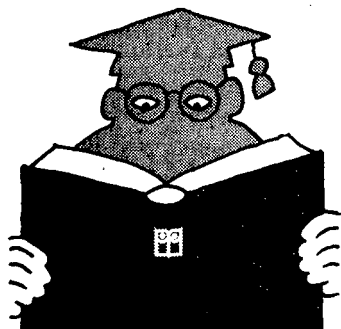
Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01

Vorlesungen/
Titel



Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,
Braunschweig, Telefon 0531/480 89-0

<http://www.graff.de>

Kompetent.
Tel. 0531/ 37 87 97
Die Kopierausstatter
MIKLAS
und
WEBER

CANON
Kopiersysteme

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

*Litera*Tour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparstraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.buchhandel.de>

Scans

**Farb-Digitalprint
Belichtung
Proofs**

...und mehr


LASERscript
PrePress Center

Weinbergweg 40 a
38106 Braunschweig
Tel. 0531/2 38 64-0
laserscript@laserweb.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Wir drucken, kopieren und binden: Dissertationen + Ber

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester.....	293
4. Semester.....	294
6. Semester.....	295
Studium nach dem Vorexamen	296
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	296
4. Semester.....	297
Studium nach dem Vorexamen	298
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	298
4. Semester.....	300
Studium nach dem Vorexamen	301
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	301
4. Semester.....	302
Studium nach dem Vorexamen	302
01.01 Mathematik	303
01.02 Informatik.....	311
02.01 Physik	319
02.02 Geologie	329
02.03 Geoökologie.....	331
02.04 Geographie	335
03.01 Chemie	337
03.02 Lebensmittelchemie	348
03.03 Pharmazie.....	350
04.01 Biologie/Biotechnologie	357
04.02 Psychologie	371
05.01 Architektur.....	374
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester	383
4. Semester.....	384
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundstudium) 6. Semester	384
06.01 Bauingenieurwesen	386
06.02 Vermessungswesen	402
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester.....	403
4. Semester.....	403
07.01 Fahrzeugtechnik	405
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	406
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik.....	409
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik	413
07.05 Konstruktionslehre	415
07.06 Mechanik	417
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen)	419
07.08 Verbrennungskraftmaschinen	420
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	421
07.10 Werkstoffe und Fertigung.....	425

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester	430
4. Semester	431
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik	431
08.02 Energietechnik	437
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	440
09.01 Philosophie	446
09.02 Germanistik	448
09.03 Anglistik	451
09.04 Romanische Sprachen und Latein	453
09.05 Geschichte	456
09.06 Kunstgeschichte	459
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft	460
Soziologie	462
09.08 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	464
09.10 Wirtschaftswissenschaften	465
09.11 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	468
10.01 Allgemeine Pädagogik	471
10.02 Schulpädagogik	473
10.03 Empirische Pädagogik	475
10.04 Sozialarbeitswissenschaft	476
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9	477
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9	477
10.05 Psychologie	477
10.06 Politische Wissenschaft	478
10.07 Didaktik der Biologie	478
10.08 Chemie und ihre Didaktik	479
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	480
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik	482
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik	483
10.12 Geographie und Geographiedidaktik	484
10.13 Geschichte und Geschichtsdidaktik	484
10.14 Sportpädagogik	485
10.15 Mathematik und ihre Didaktik	486
10.16 Musik und ihre Didaktik	487
10.17 Physik und ihre Didaktik	489
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik	490
Fachwissenschaft	491
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	491
10.20 Sachunterricht	492
10.21 Technikpädagogik	493
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	494

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.07	Politikwissenschaft und Soziologie
09.10	Wirtschaftswissenschaften
10.06	Politische Wissenschaft

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus	Weiß,Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niermeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Schanz,Martin	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Tröndle,Georg	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 2.1

0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger,R.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger,R.	v.Damm,C.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 AM

4. Semester

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Tacke,Rainer	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian Huch,Thomas Gattermann,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	Maire,A.	VL 02 s.Aushang SN 19.3
0601474	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	Maire,A.	UE 02 s.Aushang SN 19.3
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Plüneckne,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich

0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
6. Semester				
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.2
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ia (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßer,Annett	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.1
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	v.Damm,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler,K.		VL 01 Fr 15.45-17.15 SN 19.3
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 PK 14.3 14-tägig
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang,Franz-Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2

Studium nach dem Vorexamen

0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907050	Strukturwandel und Rationalisierung in Unternehmen und Institutionen - soziologische Forschungsbeiträge im Überblick (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert	VL 01 Fr 15.30-16.30 RR 58.4
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel,Ulrike	VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907052	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907065	Umwelt und Gesellschaft (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
0907075	Berufsbilder für Sozialwissenschaftler: Prozeßbegleiter bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision) (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907077	Soziologie des Geldes und der Finanzmärkte (HS/Theorie)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester

0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.	VL 03 Mi 08.00-09.45 AM Do 08.00-09.30 AM
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.	UE 03 Mi+Do 14.00-15.30 Zi 24.1-Zi 24.3

0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706064	Seminargruppenübung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 01 s. Aushang Inst.
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 AM

4. Semester

0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Schulz, Stefan		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Buchholz, Klaus	Jördening, H.J.	VL 02 Mo 15.15-16.45 LK 5.1
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Schoft, A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704113	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0704114	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0802026	Elektrotechnik für 4.Sem.	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Elektrotechnik für 4.Sem.- Übung	Bethe, Klaus	Kodoll, W.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1

0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Gunter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1

Studium nach dem Vorexamen

0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907050	Strukturwandel und Rationalisierung in Unternehmen und Institutionen - soziologische Forschungserträge im Überblick (Vorlesung)	Oberbeck, Herbert		VL 01 Fr 15.30-16.30 RR 58.4
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel, Ulrike		VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907052	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung)	Kreikebohm, Ralf		VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907065	Umwelt und Gesellschaft (PS/angewandt/makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
0907075	Berufsbilder für Sozialwissenschaftler: Prozeßbegleiter bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision) (HS/angewandt/mikro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907077	Soziologie des Geldes und der Finanzmärkte (HS/Theorie)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester

0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 14.3
---------	--------------------	-------------------	--	---

0101010	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0101011	Übungen zu spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.1
0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	N.N.	UE 04 s. Aushang RZ s. Aushang RZ
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM

0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 AM
4. Semester				
0101040	Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth,Andreas		VL 04 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101041	Übungen zur Vorlesung Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth,Andreas		UE 02 s.Aushang Inst.
0102098	Software-Entwicklungspraktikum	Struckmann,W.	N.N.	UE 04
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Schulz,R.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Dettmer,K.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Fr 08.45-10.15 PK 11.3
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Gerbracht,E.H.A.	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1

Studium nach dem Vorexamen

0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907033	Reformpolitik in einer neuen Ära? (Hauptseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907050	Strukturwandel und Rationalisierung in Unternehmen und Institutionen - soziologische Forschungsbeiträge im Überblick (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert	VL 01 Fr 15.30-16.30 RR 58.4
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel,Ulrike	VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907052	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907065	Umwelt und Gesellschaft (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
0907075	Berufsbilder für Sozialwissenschaftler: Prozeßbegleiter bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision) (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907077	Soziologie des Geldes und der Finanzmärkte (HS/Theorie)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1006001	Vorlesung; Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

**00.19 Wirtschaftsinformatik
2. Semester**

0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Spieß,Jürgen	Firley,Thomas	UE 02 n.Vereinb.
0102059	Programmieren 2 (bis Pfingsten 4-stündig)	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 08.45-10.25 PK 2.2
0102103	Algorithmen und Datenstrukturen II	Ehrich,H.-D.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2

0102104	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Enrich, H.-D.	Pinger, Ralf	UE 01 s. Aushang Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Kruppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch, Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 AM

4. Semester

0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter Horst	Plumneck, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse. Prozessbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel, Ulrike		VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2

Studium nach dem Vorexamen

0907001	Einführung in die politische Theorie, Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
---------	---	--------------	--	------------------------------------

0907009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907033	Reformpolitik in einer neuen Ära? (Hauptseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907050	Strukturwandel und Rationalisierung in Unternehmen und Institutionen - soziologische Forschungsbeiträge im Überblick (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert	VL 01 Fr 15.30-16.30 RR 58.4
0907052	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907065	Umwelt und Gesellschaft (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
0907075	Berufsbilder für Sozialwissenschaftler: Prozeßbegleiter bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision) (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907077	Soziologie des Geldes und der Finanzmärkte (HS/Theorie)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
01.01 Mathematik			
0101001	Funktionalanalysis II	Janssen,Gerhard	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Janssen,Gerhard	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.1
0101003	Partielle Differentialgleichung der math. Physik	Hempel,Rainer	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0101004	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der math. Physik	Hempel,Rainer	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.1
0101006	Verbandstheorie	Janssen,Gerhard	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 14.3

0101010	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0101011	Übungen zu spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.1
0101012	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo Post,Olaf	UE 02 n.Vereinb.
0101013	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101023	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101026	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101031	Analytische Geometrie	Löwen,Rainer		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0101032	Übungen zur analytischen Geometrie	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1 Di 16.45-18.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0101033	Zusatzübungen zur analytischen Geometrie	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101034	Proseminar	Löwen,Rainer		UE 02
0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101038	Proseminar für RL	Schroth,Peter		UE 02
0101039	Mathematisches Seminar für RL	Schroth,Peter		UE 02
0101040	Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth,Andreas		VL 04 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101041	Übungen zur Vorlesung Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth,Andreas		UE 02 s.Aushang Inst.
0101042	Spieltheorie	Sander,Wolfgang		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1

0101043	Spieltheorie (Übung)	Sander,Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0101044	Charakterisierungen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen	Sander,Wolfgang	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101045	Analytische Geometrie für RL	Sperner,Peter	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101046	Übungen zur Analytischen Geometrie für RL	Sperner,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.7
0101047	Transformationsgruppen	Knarr,Norbert	VL 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101048	Mathematisches Proseminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101049	Mathematisches Seminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer	UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer	
0101052	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.	
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.	
0101054	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen,Rainer Knarr,Norbert Wirths,K.-J. Sperner,Peter Sander,Wolfgang	UE 02
0101055	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101056	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE
0101058	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert	UE GT
0101059	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101060	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101061	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr,Norbert Löwe,Harald Marten,Wolfgang	UE 02
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus Weiß,Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus	UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus	UE 0

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst		VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101081	Zahlentheorie	von Lienen,Horst		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 11.1 Do 15.00-15.45 PK 3.1
0101082	Übung zur Zahlentheorie	von Lienen,Horst		UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.1
0101084	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101085	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101086	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE
0101087	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit	Opolka,Hans		UE 0 n.Vereinb.
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb.
0101091	Proseminar	Mathiak,Karl		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.7
0101092	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka,Hans		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0101093	Übungen zur Vorlesung "Algebra für Studierende der Informatik"	Opolka,Hans	Henningsen,Frank	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101095	Seminar	Opolka,Hans		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0101096	Funktionentheorie	Burde,Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101097	Übung zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101098	Analysis II	Mathiak,Karl		VL 04 Fr 09.45-11.15 SN 19.1 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0101099	Übung zur Analysis II	Mathiak,Karl	Winterhof,Arne	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0101100	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Mathiak,Karl	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst

0101111	Ungelöste, lösbare mathematische Probleme	Harborth, Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101112	Übungen zu ungelöste, lösbare mathematische Probleme	Harborth, Heiko	Thürmann, Chr.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101113	Mathematisches Seminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	Thürmann, Chr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101114	Oberseminar	Harborth, Heiko Mengersen, I. Kemnitz, A.	Thürmann, Chr.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101115	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, Heiko		UE 0
0101116	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth, Heiko		UE 0
0101117	Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer, K.P.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM (SN 19.1)
0101118	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer, K.P.	Lange, Tanja	UE 01 Do 15.45-16.30 AM
0101119	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer, K.P.	Lange, Tanja	UE s.Aushang Inst.
0101120	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.P.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0101121	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.P.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0101122	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K.P.		UE
0101123	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer, K.P.		UE
0101124	Konstruktive Geometrie (für Lehramtskandidaten)	Meyer, K.P.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.3
0101125	Einführung in die Algebra	Ott, Udo		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101126	Übungen zu Einführung in die Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101128	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101129	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101130	Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.5 SN 20.2
0101131	Übungen zu Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101132	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE
0101133	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE
0101134	Ausgewählte Methoden der Computeralgebra	Löwe, Stefan		Do 15.00-16.30 PK 3.4

0101135	Übungen zu ausgewählte Methoden der Computeralgebra	Löwe, Stefan		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0101136	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Meyer, K.P. Ott, Udo Löwe, Stefan	Kunitz, Katja Lange, Tanja	n. Vereinb.
0101138	Geschichte der Mathematik	Harborth, Heiko		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0101139	Übungen in kleinen Gruppen zu Einführung in die Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja	UE Mo 08.00-09.30 PK 14.3 Fr 08.00-09.30 PK 14.3
0101140	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101141	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101151	Approximation linearer Funktionale	Braß, Helmut		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 19.3 Di 11.30-13.00 PK 14.3
0101152	Approximation linearer Funktionale	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.3
0101153	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101155	Seminar über Approximationstheorie	Braß, Helmut	Fischer, Jan-W.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101156	Proseminar über Bernoulli-Polynome	Braß, Helmut	Fischer, Jan-W.	Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, Knut		UE
0101158	Numerische Behandlung von Integralgleichungen	Diethelm, Kai		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0101159	Numerische Behandlung von Integralgleichungen	Diethelm, Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 3.2
0101160	Numerik für Informatiker	Förster, Klaus-J.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.3 Do 09.45-10.30 SN 19.4
0101161	Numerik für Informatiker	Förster, Klaus-J.	Diethelm, Kai	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101162	AG/Seminar über Computerspiele	Förster, Klaus-J.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0101163	Seminar für HL	Förster, Klaus-J.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.7 ganztags, ab 09.45
0101164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten und Unterrichten	Förster, Klaus-J.		UE 03

0101166	Verifikationsnumerik	Petras, Knut	VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 11.3 Di 13.10-13.55 SN 19.3
0101167	Verifikationsnumerik	Petras, Knut	UE 01 Di 14.05-14.50 SN 19.3
0101168	Betreuung von Examensarbeiten	Förster, Klaus-J.	UE
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.3 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.-H. UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0101183	Computerpraktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Lindner, T. Lübbecke, M. Winter, T. UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.4 und n.Vereinb.
0101184	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe	UE 02
0101185	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann, Uwe	UE 02
0101192	Optimierung II	Dowling, Michael	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101193	Übungen zu Optimierung II	Dowling, Michael	N.N. UE 02 Do 09.45-11.15 F 315
0101203	Dynamische Systeme und Chaos	Piefke, Frank	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101204	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank	UE GT
0101211	Einführung in die Stochastik für Studierende des Höheren Lehramtes	Kreiß, Jens-Peter	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik für Studierende des Höheren Lehramtes	Kreiß, Jens-Peter	Palkowski, Frank UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0101221	Stochastische Prozesse	Last, Günter	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101222	Übung zur Vorlesung "Stochastische Prozesse"	Last, Günter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.7
0101223	Seminar über Mathematische Stochastik	Kreiß, Jens-Peter Last, Günter	UE 02 Termin nach Absprache
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.	VL 02 Fr 13.15-14.45 AM

0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schassberger,R.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0101232	Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R.		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Di 08.00-09.30 AM
0101233	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R.		UE 02
0101234	Übungen zur Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R.	Gärtner,Matthias	UE 02 s.Aushang Inst.
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Hupe,Oliver	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	N.N.	Borgschulte,A. Kiersey,H. Barkow,U.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0402116	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelfmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1015009	Einführung in die Mathematik-Didaktik der Sekundarstufen	Förster, Frank		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1015020	Vorbereitungssseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 14.3

01.02 Informatik

0102001	Theoretische Informatik II	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.1 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102007	Theoretische Informatik II (Übung)	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0102008	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	VL 04 FTW 22
0102009	Fehlerkorrigierende Codes (Übung)	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	UE 02 FTW 22
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102016	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen,Dietmar		VL 03 FTW 22
0102017	Übungen zu Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen,Dietmar		UE 02 FTW 22
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter Koch,Andreas	UE 04
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Çatalkaya,Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze,Ulrich	Teikamp,Gerrit	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden-und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.3
0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Spieß,Jürgen	Firley,Thomas	UE 02 n.Vereinb.
0102057	Graphentheorie für Informatiker	Spieß,Jürgen		VL 04
0102059	Programmieren 2 (bis Pfingsten 4-stündig)	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 08.45-10.25 PK 2.2
0102061	Compilerbau-Praktikum		Struckmann,W.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102075	Diplomandenseminar	Spieß,Jürgen	Struckmann,W. Firley,Thomas	UE 02
0102084	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE 0

0102098	Software-Entwicklungspraktikum	Struckmann,W.	N.N.	UE 04
0102103	Algorithmen und Datenstrukturen II	Ehrich,H.-D.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102104	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Ehrich,H.-D.	Pinger,Ralf	UE 01 s.Aushang Inst.
0102106	Datenbanksysteme II	Ehrich,H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich,H.-D.	Neumann,K.	UE 04 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0 Do 14.00-16.00 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder,J. Langendörfer,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder,J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102163	Verteilte System	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0102165	Leistungsanalyse in Rechensystemen	Langendörfer,H.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Büldenweg 74/75
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.1
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder,J. Langendörfer,H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0102232	Telematik-Praktikum	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Brand,Oliver	UE 04 Aushänge beachten
0102243	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart,M.		UE 02

0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Ernst,Rolf Rohling,Hermann Zitterbart,M.		UE 02
0102245	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102246	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102247	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102248	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102249	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102250	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102255	Robotik II	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	Ochs-Vietinghoff Krebs,Björn Vietinghoff,S. Mosemann,Heiko Krusse,Eckhard	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe,K. Schuhmacher,W. Schneider,E. Varchmin,J.-U. Wahl,F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozeßinformatik	Wahl,Friedrich	Krusse,Eckhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozeßinformatik	Wahl,Friedrich	Krusse,Eckhard	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallelrechnen: Trends und Algorithmen	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 Do 09.45-10.30 RZ R012
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum

0102360	Seminar zu Wissenschaftliches Rechnen	Matthies, Hermann	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ R012
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	N.N.	UE 04 s. Aushang RZ s. Aushang RZ
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	N.N.	UE 04 s. Aushang RZ s. Aushang RZ
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Schimmier, M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 13.10-13.55 PK 11.3
0102408	Technische Informatik III	Schimmier, M.	Janzen, J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.3
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 02 Di 16.45-18.15 FTW 22
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen Radetzky	UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102416	Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke, Michael		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke, Michael	Radetzky	UE 01 Do 16.45-17.30 FTW 22
0102419	Sonographie II	Engberding, Josef		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 täglich
0102420	Sonographie II (Übung)	Pretschner, D.P.	Teistler, Michael	UE 01 n.Vereinb. FTW 22
0102421	Laborinformationssysteme	Tusch, Günter		VL 01 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22

0102422	Laborinformationssysteme	Tusch, Günter		UE 01 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22 im Wechsel mit VL
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Radetzky, Arne Teistler, Michael	UE 04 Di 13.15-16.30 Katharinenstr. 3 Praktikumsraum
0102424	Einführungskurs: Objektorientiertes Programmieren mit Smalltalk	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Terstappen, A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 FTW 22
0102427	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102428	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102452	Computergraphik II	Fellner, D.W.	N.N.	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 4.3 Do 11.30-12.15 PK 4.3
0102462	Computergraphik II	Fellner, D.W.	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 4.3
0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102490	Forschungskolloquium Computergraphik	Fellner, D.W.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Inst.
0101040	Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		VL 04 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101041	Übungen zur Vorlesung Analysis II für Studierende der Informatik	Schroth, Andreas		UE 02 s. Aushang Inst.
0101092	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka, Hans		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0101093	Übungen zur Vorlesung 'Algebra für Studierende der Informatik'	Opolka, Hans	Henningsen, Frank	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101096	Funktionentheorie	Burde, Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.3

0101097	Übung zur Funktionentheorie	Burde, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101098	Analysis II	Mathiak, Karl		VL 04 Fr 09.45-11.15 SN 19.1 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0101099	Übung zur Analysis II	Mathiak, Karl	Winterhof, Arne	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0101100	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Winterhof, Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Hupe, Oliver	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0402116	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.45-10.30 + Mi 09.45-11.15 s. Aushang Inst.
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Molekulare Genetik von Bakterien anhand von ausgewählten Beispielen	Käufer, Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401181	Genetisches Seminar	Käufer, Norbert Cerff, Rüdiger Schnabel, Ralf		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401187	Hefegenetik (Blockpraktikum G1) 10.05.-21.05.1999	Käufer, Norbert	Groß, Thomas	UE 06 Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pacht, Jörn	Kampe, Jens Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.1
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pacht, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0601222	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Pacht, Jörn		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pacht, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch

0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Maschek, Ulrich	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Schuck, Helmut Kampe, Jens Maschek, Ulrich Gayen, Tecker	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Schuck, Helmut Kampe, Jens Maschek, Ulrich	UE 03
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n. Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.05 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Jansen, Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.3
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.3
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensfor- schung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1

0710059	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		VL 02 s.Aushang Inst.
0710060	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		UE 01 s.Aushang Inst.
0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob.Heinr.G		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst.- HS 14-täglich
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob Heinr.G		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob Heinr.G.		UE 06
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U	Beckmann,Guido	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkamper,E Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.4
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Bäumler,Marcus	UE 01
0803134	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus,Erwin		UE 02 Inst.
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.2 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I - Übung	Paulus,Erwin		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.2

0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.2
0803207	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,R.		VL 03 Di 13.15-15.45 PK 3.2
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,R.	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.2
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803259	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 10.35-11.20 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf	Renken,M.	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.3
0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel,Ulrike		VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

02.01 Physik

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Hupe,Oliver	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Ronnpage,D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik, Thema: Röntgentechniken in der Festkörperphysik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2

0201008	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.		UE 02 Mi 10.00-11.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik. Math.: RI, LG	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Ziegenbein,A	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Bremers,H Klaß,H.-H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Ziegenbein,A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J., Litterst,J. Neuhauser,H.	Birke,M. Gitt,A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Wagener,W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201016	Computerpraktikum: Simulation physikalischer Experimente	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Rönnpigel,D. Gitt,A.	UE 04 n.Vereib. Inst.
0201017	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst,J.	Ellermann	UE 02 n.Voranmeldung Inst.
0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE n.Vereib. Inst.
0201027	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O.	UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT G T INST.
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klaß,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0201033	Magnetische Dynamik in Oxiden	Litterst,J.	Klaß,H.-H.	UE 02 n.Vereib. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst,J	Klaß,H.-H. Wagener,W. Walf,H.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.

0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201039	Elektronenmikroskopie von Kristallen Auch für Hörer im Graduiertenkolleg und im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Neuhäuser,H.		VL 01 Do 08.00-08.45 PZ MS 3.2
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Brinck,A. Harms,U. Nortmann,A. Rönpagel,D. Ziegenbein,A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Inst.
0201046	Raum und Zeit: Einführung in die Spezielle Relativitätstheorie	Münich,F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.3
0201047	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink,Ch.		UE GT G T Inst.
0201048	Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung in der Metallphysik	Häbner,P.		VL 02 Institut
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes,J.	Schulz,R.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes,J.	Barkow,U. Menzel,D.	UE 01 Fr 10.00-11.00 PK 3.3 / PK 14.3 SN 20.1
0201064	Einführung in die Festkörperphysik im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Schoenes,J.	Schulz,R.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Schulz,R.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Dettmer,K.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Inelastische Lichtstreuung	Schoenes,J.	Kiersey,Holger	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 MS A 318
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	N.N.	Borgschulte,A. Kiersey,H. Barkow,U.	UE 08 Mo+Do 14.00- 18.00 PZ R011

0201070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene(nur HL und RL)	N.N.		UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	N.N.	Barkow,U. Kiercy,H. Broschwitz,M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.Raum Inst. i.Physikzentrum
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	N.N.	Schulz,R. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M. Menzel,D.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	N.N.	Schulz,R. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M. Menzel,D.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201075	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,U. Dettmer,K. Jacob,A.	UE GT
0201076	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,U. Dettmer,K. Jacob,A.	UE GT TG GT
0201077	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE GT TG GT
0201078	Literaturseminar	Schoenes,J.		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem.R. d. Inst. Schleinitzstr.
0201079	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,J.	Barkow,U. Dettmer,K.	UE tägl.-ganztg.
0201080	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F.Rudolf		UE GT tägl.-ganztg.
0201090	Physik für Elektrotechniker im 2. Semester	Wolschläger,J.	Schulz,R.	VL 03 Fr 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 15.00-15.45 PK 15.1
0201098	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 (Physikzentrum) MS 3.2 oder MS 3.3
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,J.		UE GT
0201103	Kursvorlesung Vi für Physik	Eichler,Andreas		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik Vi	Eichler,Andreas	Wolf,Michael Rosch,Anja N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.2,MS 3.3 MS 2.331/2.334

0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Schneider, Detlef Eichler, Andreas		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Eichler, Andreas Gey, Wolfgang N.N.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201112	Betreuung von Diplomarbeiten	Gey, Wolfgang	Wolf, Michael	UE GT MS 2.
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey, Wolfgang		UE GT MS 2.
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Eichler, Andreas N.N.		UE 05 Mo MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler, Andreas	N.N.	UE GT MS 2.
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Schneider, Detlef Burghardt, T.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Burghardt, T. Neemann, Helmut	UE 02 Fr 10.00 MS 2.142
0201127	Superfluides Helium	Eichler, Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Burghardt, T. Neemann, Helmut	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, Andreas		UE GT MS 2.
0201134	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201135	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201136	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Dozenten d.Phys.		VL 01 s.Ankündigung MS 3.1
0201137	Arbeitsgruppenseminar	Schneider, Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2.334
0201138	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsysteme	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0201141	Theoretische Festkörperphysik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.2 Do 11.30-13.00
0201142	Übungen zur Kursvorlesung Theoretische Festkörperphysik	Brenig, Wolfram	Jurecka, Chr.	UE 02 Do 08.00-09.30 MS 3.2, SR A 318
0201143	Seminar: Statistische Mechanik II	Brenig, Wolfram	N.N.	UE 02 Di 15.30-17.00 SR A 318
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-, Fr. GT

0201145	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr. G T
0201146	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr.
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig,Wolfram		UE 02 nach Vereinbarung
0201148	Gruppentheorie für Physiker II: Kontinuierliche Gruppen	Simon,Gerhard		VL 01 nach Vereinbarung MS 3.2
0201157	Klassische Feldtheorie	Motschmann,Uwe		VL 04 Di/Do MS 3.1 11.30-13.00
0201158	Übungen zur Vorlesung Klassische Feldtheorie	Motschmann,Uwe	N.N.	UE 02 Di 14.00-17.30 SR 318,MS 3.2
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. G T
0201162	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. G T
0201163	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe		UE Mo.-Fr. G T
0201166	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon,Gerhard		UE GT G T
0201167	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon,Gerhard		UE GT G T
0201168	Diplompraktikum	Simon,Gerhard		UE GT
0201169	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201171	Diplompraktikum	Hahn,Harro		UE GT G T
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Motschmann,Uwe Simon,Gerhard Hahn,Harro Weigert,L.J.		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Einführung in die Kontinuumsmechanik	Werner,R.F.		VL 02 n.Vereinb.
0201176	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201178	Diplompraktikum	Werner,R.F.		UE GT
0201179	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F.	Keyl,Michael	UE n.Vereinb.

0201180	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Gerlich, G. Zwacknagl, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 SR 318
0201181	Mathematische Methoden der Physik	Gerlich, G.	Guthmann, M.	VL 04 Mo 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201182	Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden der Physik	Gerlich, G.	Guthmann, M.	UE 02 n.Vereinb.
0201183	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201184	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT
0201185	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201186	Objektorientiertes Programmieren mit C++ und Forté II	Gerlich, G.	Schomäcker, U.	VL 02 n.Vereinb. Inst. R. 308
0201187	Übungen zur Vorlesung Objektorientiertes Programmieren mit C++ und Forté II	Gerlich, G.	Schomäcker, U.	UE 02 n.Vereinb. Inst. R. 308
0201188	Algebraische Methoden der Quantenmechanik	Keyl, M.		VL 02 Di 14.00-15.30 MS 3.3
0201189	Quantenmechanik II	Zwacknagl, G.		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201190	Übungen zur Vorlesung "Quantenmechanik II"	Zwacknagl, G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 SR 318
0201191	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.		UE GT
0201192	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201193	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201194	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201216	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.		UE 02 Di 10.00-11.30 R 401
0201217	Magnetohydrodynamische Wellen	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Di 13.10-14.50 MS 3.2
0201218	Seminar "Moderne Verfahren der Zeitreihenanalyse und Dateninterpretation"	Glaßmeier, K.-H.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SR "Geophysik" 415
0201219	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201220	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201221	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich

0201222	Potentialtheorie in der Geophysik	Weidelt,P.		VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.1 nur Fr 14-tägig 08.00-09.30 MS 3.3
0201223	Übung zu Potentialtheorie in der Geophysik	Weidelt,P.		UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201226	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201227	Diplompraktikum	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard,L.		VL 02 Do 13.45-15.15 MS 3.3
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,Ludwig		VL 03 Di 15.15-16.45 MS 3.3 Do 16.15-17.00 MS 3.3
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard,L.	Richter.Ingo	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage
0201231	Geophysikalisches Praktikum für Geologen	Engelhard,L.	Richter.Ingo	UE 04 Mi 13.00-17.00 A 415
0201232	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard,L.		UE GT täglich Inst.
0201233	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201234	Diplompraktikum	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201235	Diplompraktikum	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201236	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201237	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201238	Hydrogeophysik I	Kessels,W.		VL 02 Di 10.00-11.30 A 415
0201239	F-Praktikum für Physiker	Weidelt,P.		UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201240	Potentialverfahren in der Angewandten Geophysik	Weidelt,P.	Maus,Stefan	VL 02 Do 14.00-15.30 A 415

0201300	Neutrino- und Roentgenastrophysik	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201302	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201303	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe		UE GT
0101001	Funktionalanalysis II	Janssen,Gerhard		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Janssen,Gerhard		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.1
0101003	Partielle Differentialgleichung der math. Physik	Hempel,Rainer		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0101004	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der math. Physik	Hempel,Rainer	Post,Olaf	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.1
0101006	Verbandstheorie	Janssen,Gerhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101031	Analytische Geometrie	Löwen,Rainer		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0101032	Übungen zur analytischen Geometrie	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1 Di 16.45-18.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0101033	Zusatzübungen zur analytischen Geometrie	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101096	Funktionentheorie	Burde,Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101097	Übung zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0101098	Analysis II	Mathiak,Karl		VL 04 Fr 09.45-11.15 SN 19.1 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0101099	Übung zur Analysis II	Mathiak,Karl	Winterhof,Arne	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1

0101100	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Winterhof, Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar, Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie	Viswanathan, K.		VL 02 n. Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (Übung)	Viswanathan, K.		UE 02 n. Vereinb.
0202206	Röntgenographische Untersuchungen an Kristallen	Viswanathan, K.		VL 04 n. Vereinb.
0301016	Chemie Praktikum f. Physiker	Schmutzler, R.	Wiss. Angest.	UE 12
0301165	Methoden der Thermischen Analyse	Cammenga, H. K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0301203	Methoden der Quantenchemie	Gdantiz, Robert		VL 02 nach Vereinbarung Seminarraum Institut
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710173	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0710174	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaften)	Klages, C.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 PK 14.3
0710177	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0803007	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Materialwissenschaft)	Koch, Martin		VL 02
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Heinke, Folco Busch, Axel Liebscher, Silke	UE 02

0901018	Naturwissenschaftliches Kolloquium - Wie entsteht Neues?	Deutsch Glaßmeier Hopf Jokusch Scheier Simon-Schaefer Vollmer Werner	VL 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-täglich
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 3.2.76.3 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 11.30-13.00 PK 14.3
02.02 Geologie			
0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst	VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202002	Eintagesexkursionen zur Geologie von NW-Deutschland	Wachendorf,Horst	UE n.Vereinb. 2 GT
0202003	Karten und Profile	Buchholz,Peter	UE 02 Mo 09.00-11.00
0202004	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil A	Wachendorf,Horst	UE 02 s.Aushang
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0202013	Einführung in die Umweltgeologie Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung,Umweltqualitäts- ziele/ Indikatoren, Globale Umweltveränderung, Boden- und Grund- wasserschutz	Wolff,Joachim	VL 01 Di 09.15-10.00 Institut

0202101	Einführung in die Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 01 n.Vereinb.
0202102	Exkursion zur Geologie der Alpen	Wachendorf,Horst		UE GT
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann,Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl,Walter		VL 01
0202180	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie Nutzungskonkurrenzen bei der Rohstoffgewinnung, Versauerung des Grundwassers, Gewinnung repräsentativer Bohr- und Wasser- proben, Brunnenausbau, Grundwasseranreicherung	Wolff,Joachim		VL 03
0202181	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie	Wolff,Joachim		UE 01
0202182	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie (für Studierende, Diplomanden, Doktoranden)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202183	Einführung in ingenieurgeologische Software (für Studierende, Diplomanden, Doktoranden)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 02 n.Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (Übung)	Viswanathan,K.		UE 02 n.Vereinb.
0202206	Röntgenographische Untersuchungen an Kristallen	Viswanathan,K.		VL 04 n.Vereinb.
0202301	Ökologische Aspekte der Erd- und Lebensgeschichte	Carls,Peter		VL 02 Di 14.00-15.30 Institut
0202321	Invertebrata II	Carls,Peter		VL 04
0202322	invertebrata II (Übung)	Carls,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs in Neetze/Krs. Lüneburg	Meyer,Klaus-D.		UE 03 17.05.- 21.05.1999
0202421	Geländepraktikum Geologie der Steine und Erden	von Stein,Volker		UE 02 s.Aushang
0202451	Projektseminar: Die Lutterquelle und ihr geowiss. Umfeld	Doz. d. Inst.		UE 03 4 GT
0202452	Mesozoikum-Kartierkurs	Wachendorf,Horst		UE 03
0202453	Eintagesexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202454	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. d. Inst.		Di 17.00-19.00
0202455	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. d. Inst.		Di 17.00-19.00
0202456	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. d. Inst.		n.Vereinb.
0202457	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202464	Projektseminar "Umweltverträgliche Grundwasserbewirtschaftung" Exkursion und Geländeübung auf Norderney	Wolff,Joachim Richter,Otto Schöninger,M.		12.05.- 17.05.1999
02021218	Seminar "Moderne Verfahren der Zeitreihenanalyse und Dateninterpretation"	Glaßmeier,K.-H.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SR "Geophysik" 415

0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,Ludwig	VL 03 Di 15.15-16.45 MS 3.3 Do 16.15-17.00 MS 3.3
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe	VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2

02.03 Geoökologie

0203001	Vorlesung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.	VL 02 Mo 14.15-15.45 LK 19c.2 Mi 14.15-15.45 LK 19c.2
0203002	Übung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.	UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.2
0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.	UE n.Absprache Gelände
0203004	Landschaftsgenetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.	UE 01 Mi 08.15-09.45 Gelände (5 TG nach Ende des SS)
0203005	Vorlesung Bodenkunde II (4.Sem.)	Richter,J. Nieder,R.	VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203006	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder,R.	UE 02 Do 08.15-11.15 Labore Langer Kamp 19c
0203007	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder,R.	UE 02 Fr 08.00-16.00 Gelände 3 GT n. Absprache
0203009	Statistik (4.Sem.)	Richter,O. Söndgerath,D.	VL 02 Mi 13.00-14.30 LK 19c.1
0203010	Statistik (4.Sem.)	Richter,O. Söndgerath,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.1
0203011	VL Regionale Landschaftsökologie - Hochgebirge (6.+8. Sem.)	Herrmann,A.	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203017	Hydrologisches Praktikum (6.Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	UE 02 Fr 11.15-12.45 Gaußstr.7
0203018	Geländepraktikum Hydrologie (6.+8.Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	UE 4 GT im Anschluß an LVA Gelände
0203019	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Richter,J.	VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2

0203020	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Richter,J.	Streck,T.	UE 04 16.02.- 27.02.1998 Labore
0203021	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Mi 10.15-11.00 LK 19c.2
0203022	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe,C.C.		VL 01 Do 13.15-14.00 LK 19c.1
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Do 10.15-11.45 LK 19c.1
0203024	Vorlesung: Systemökologie.(6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1 im Wechsel mit UE
0203025	Übung: Systemökologie (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1 im Wechsel mit VL
0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203029	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Nieder,R.		UE s. Aushang Inst. Gelände, LK 19c
0203032	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter,O.		UE s. Aushang Inst. Gelände
0203034	Exkursion zur Vorlesung (8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 n.Absprache Gelände
0203037	Geökologisches-Kolloquium (8.Sem.)	Richter,O. Richter,J. Herrmann,A. Nieder,R. Schöniger,M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Mo 13.00-14.00 LK 19c.3
0203039	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		UE
0203040	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder,R.		UE
0203041	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,J.		UE
0203042	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		UE
0203043	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		UE
0203044	Geostatistische Verfahren in der Hydrologie, speziell in der Grundwasserhydrologie	Schöniger,M.		VL 02 LK 19c.201
0203045	Geostatistische Verfahren in der Hydrologie, speziell in der Grundwasserhydrologie	Schöniger,M.	N.N.	UE 01 LK 19c.201

0203046	Fallbeispiele aus der numerischen Grundwassermodellierung (MODFLOW, FEFLOW)	Schöniger, M.		UE 01 LK 19c.201
0203047	Übung: Landschaftszonen	Herrmann, Andreas		UE 02 s. Aushang Inst. LK 19c.2
0203048	Geländepraktikum Landschaftszonen	Herrmann, Andreas		UE n. Absprache (17 GT)
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde, Klaus	Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar, Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem. Raum Inst.
0202002	Eintagesexkursionen zur Geologie von NW-Deutschland	Wachendorf, Horst		UE n. Vereinb. 2 GT
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0202003	Karten und Profile	Buchholz, Peter		UE 02 Mo 09.00-11.00
0202004	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil A	Wachendorf, Horst		UE 02 s. Aushang
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0202013	Einführung in die Umweltgeologie. Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung, Umweltqualitätsziele/ Indikatoren, Globale Umweltveränderung, Boden- und Grundwasserschutz	Wolff, Joachim		VL 01 Di 09.15-10.00 Institut
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0202101	Einführung in die Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 01 n. Vereinb.
0202102	Exkursion zur Geologie der Alpen	Wachendorf, Horst		UE GT
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann, Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n. Vereinb.
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl, Walter		VL 01
0202180	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie. Nutzungskonkurrenzen bei der Rohstoffgewinnung, Versauerung des Grundwassers, Gewinnung repräsentativer Bohr- und Wasserproben, Brunnenausbau, Grundwasseranreicherung	Wolff, Joachim		VL 03

0202181	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie	Wolff,Joachim		UE 01
0202182	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie (für Studierende, Diplomanden, Doktoranden)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202183	Einführung in ingenieurgeologische Software (für Studierende, Diplomanden, Doktoranden)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 02 n.Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (Übung)	Viswanathan,K.		UE 02 n.Vereinb.
0202206	Röntgenographische Untersuchungen an Kristallen	Viswanathan,K.		VL 04 n.Vereinb.
0201218	Seminar "Moderne Verfahren der Zeitreihenanalyse und Dateninterpretation"	Glaßmeier,K.-H.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SR "Geophysik" 415
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,Ludwig		VL 03 Di 15.15-16.45 MS 3.3 Do 16.15-17.00 MS 3.3
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard,L.	Richter,Ingo	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0202301	Ökologische Aspekte der Erd- und Lebensgeschichte	Carls,Peter		VL 02 Di 14.00-15.30 Institut
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs in Neetze/Krs. Lüneburg	Meyer,Klaus-D.		UE 03 17.05.- 21.05.1999
0202421	Geländepraktikum Geologie der Steine und Erden	von Stein,Volker		UE 02 s.Aushang
0202451	Projektseminar: Die Lutterquelle und ihr geowiss. Umfeld	Doz. d. Inst.		UE 03 4 GT
0202452	Mesozoikum-Kartierkurs	Wachendorf,Horst		UE 03
0202464	Projektseminar "Umweltverträgliche Grundwasserbewirtschaftung" Exkursion und Geländeübung auf Norderney	Wolff,Joachim Richter,Otto Schöninger,M.		12.05.- 17.05.1999
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Schmutzler,R.		UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Schulz,Stefan		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert.	VL 01 n.Vereinb.

0301122	Umweltanalytisches Praktikum (Chemie, Biologie, Geoökologie)	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert.	UE GT s.Aushang Inst.
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Becker,K.D.	Ullrich,K.	UE 04 n.Vereinb. Hagenring 30
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel,Ralf Evers.Christiane		VL 04 Mo.Di,Mi,Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie von Flußauen	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401056	Blockpraktikum B 21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar Evers,Christiane		UE 06 bes.Ankündigung Gaußstr.7
0401057	Blockpraktikum B 23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Ließ,Mathias Evers,Christiane		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Ließ,Mathias Evers,Christiane		UE 02
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 n.Vereinb. Inst. d. FAL
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddig,Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddig,Robert		UE 01 n. Vereinb.
0709405	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

02.04 Geographie

0204001	Vorlesung: Fremdenverkehrsgebiete in Niedersachsen	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
---------	--	-----------------	--	--

0204002	Seminar: Ausgewählte Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie für Examenskandidaten	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204003	Vorlesung/Übung: Braunschweig. Die Stadtlandschaft vom frühen Mittelalter bis 1671	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0204004	Exkursion: Regionalgeographische Analysen in Nord- und Mitteldeutschland	Meibeyer,Wolfg.		UE GT
0204005	Betreuung von Diplom- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen	Meibeyer,Wolfg.		UE
0204006	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE GT 4 GT
0204008	Übungen zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 15.00-16.30 119 Sem.f.Geogr.
0204009	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie Bayern	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 119 (Sem.f.Geogr.)
0204010	Vorlesung: Indonesien: Kulturgeographische Grundlagen	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204011	Übung: Stadtentwicklung in Südostasien (zs. mit R.Kulke, Inst. für Städtebau und Landschaftsplanung)	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204012	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204013	Übung: Zentrale Orte in Süddeutschland	Zimmermann,Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204014	Exkursionen	Zimmermann,Gerd		UE GT
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-täglich

0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig

03.01 Chemie

0301001	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne,C.	UE GT
0301002	Anorg. Chemie Prakt. f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301003	Anorg. Chemie Prakt. f. 2. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301004	Anorg. Chemie Prakt. f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred		UE GT
0301005	Seminar z. Prakt. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred	Bartsch,Rainer Streubel,Rainer	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungsprakt. f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Schnutzler,R. Fild,M. Jones,P.G. Streubel,Rainer		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schnutzler,R. Fild,M. Jones,P.G.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chemie Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301009	Anorg. Chemie Prakt. f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301010	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie. f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne,C.	UE 12
0301011	Anorg. Chemie Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chemie Prakt. f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301013	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. GHR-Langfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne,C.	UE 10
0301014	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne,Carsten	UE 05

0301015	Organ. Chemie Praktikum f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301016	Chemie Praktikum f. Physiker	Schmutzler,R.	Wiss.Angest.	UE 12
0301017	Biopolymere als Katalysatoren I: Peptide und Proteine	Brakmann,Susanne		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0301018	Metallorganische Komplexchemie	Streubel,Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.1
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Schmutzler,R.		UE 06 Hagenring 30
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Schmutzler,R.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Schmutzler,R.	Martens-v. Salzen wiss. Angest.	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Jones,P.G.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild,M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Thöne,C.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Du Mont,W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Du Mont,W.-W.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301028	Analytische Chemie I	Martens-v. Salzen		VL 01 Mi 13.10-13.55 HR 30.2
0301029	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel,Rainer		UE GT
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301035	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones,Peter G.		UE GT
0301036	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT

0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301042	NMR-Spektroskopie I (13C-NMR)	Ernst,Ludger		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu fachwissenschaftl. Arbeiten f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301046	Evolution und Umweltaspekte der Chemie der Elemente (Environmental Aspects in Inorganic Chemistry), 4 Credit points	Du Mont,W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.1
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont,W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301051	Anorganische Materialien	Fild,Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301052	Reaktionsmechanismen in der anorganischen Chemie	Fild,Manfred		VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.2
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Schulz,Stefan		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Reaktionsmechanismen	Hopf,Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301055	Stereochemie	Laschat,Sabine		VL 01 Fr 08.00-08.45 HR 30.2
0301056	Retrosynthese	Hopf,Henning		VL 01 Fr 08.45-09.30 HR 30.2
0301057	Heterocyclen	Grahn,Walter		VL 01 Di 11.30-12.15 HR 30.1
0301058	Physikalische Organische Chemie	Herges,Rainer		VL 01 Mo 10.45-11.30 HR 30.1
0301059	Praktische Aspekte in der Computer Chemie	Herges,Rainer	Grunenberg,Jörg	UE 01 M Raum 207 Hagenring 30
0301060	Datenbanken in der Chemie (CAS-Online, Beilstein usw.)	Herges,Rainer N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301061	Supramolekulare Chemie	König,Burkhard		VL 02 Di 10.00-11.30 HR 30.2
0301062	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2

0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Herges,Rainer König,Burkhard Schulz,Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning Laschat,Sabine Grahn,Walter Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Laschat,Sabine Hopf,Henning Grahn,Walter Herges,Rainer König,Burkhard Schulz,Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301071	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301072	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	UE 0 Mo 10.00-12.00
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Herges,Rainer Laschat,Sabine Schulz,Stefan	VL 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301074	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer	UE 02 Fr 14.00-16.00
0301075	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges,Rainer	UE
0301076	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Hopf,Henning König,Burkhard N.N.	UE 02 Di 14.30-16.00 HR 30.2
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Laschat,Sabine König,Burkhard	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2
0301079	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	König,Burkhard	Mo-Fr 08.00- 18.00
0301080	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine	UE 02 Di 09.00-10.30 Sem.Raum Bibl.HR
0301081	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301082	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine	UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301083	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00- 18.00

0301084	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301085	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan		UE 02 Di 14.00-15.30 Raum 306 HR
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie Do 10.00-18.00
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Goldberg, Norman Rieck, Thomas	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturauklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301112	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz, Klaus Grahn, Walter Klein, Joachim Kowalsky, Wolfg. Boldt, Peter		UE n.Vereinb.
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir, Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert.	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum (Chemie, Biologie, Geoökologie)	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert.	UE GT s.Aushang Inst.
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301124	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301125	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Fr 08.30-09.15

0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.	Hein,O.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.1 14 TG
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kerl,K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Kerl,K.	Wißmann,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.7
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Figaj,M. Geßner,C. N.N.	UE GT Mo,Mi 09.00-17.00 Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien ab 5. Sem.	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Figaj,M. Geßner,C. N.N.	UE GT Mo,Mi 09.00-17.00 Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Titt,U. Strohmeier,M. Glostein,U.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,K.	Titt,U. Strohmeier,M. Glostein,U.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,K.	Titt,U. Strohmeier,M. Glostein,U.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,Uwe	Figaj,M. Stosch,R.	UE 08 n.Vereinb. Hagenring 30
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Becker,K.D.	Ullrich,K.	UE 04 n.Vereinb. Hagenring 30
0301150	Physikalische Chemie III: Aufbau der Materie	Gericke,K.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie III	Gericke,K.-H.		UE nach Vereinbarung Institut
0301152	Physikalische Chemie IV: Statistische Thermodynamik	Becker,K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.7
0301153	Übungen zu Physikalischen Chemie IV	Becker,K.D.		UE nach Vereinbarung Institut
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker,K.D.	Mack,D. Kipp,S.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6.Semester	Becker,K.D.	Kipp,S. Mack,D.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende nach dem Vordiplom	Becker,K.D. Hohm,Uwe		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.

0301158	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Cammenga, H.K. Dozenten der PC	UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 02 Fr 13.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Methoden der Thermischen Analyse	Cammenga, H.K.	VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0301166	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301167	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301168	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301169	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301170	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0301171	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301172	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301174	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301175	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301176	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301177	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301178	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.

0301179	Elektro-optische Eigenschaften von Atomen und Molekülen	Hohm,Uwe	VL 02 Di 14.00-15.30 HR 30.1
0301180	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301181	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301182	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301183	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,Uwe	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301185	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE n.Vereimb. Inst.
0301186	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE n.Vereimb. Inst.
0301187	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE n.Vereimb. Inst.
0301188	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K.	UE n.Vereimb. Inst.
0301189	Seminar über Fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301192	Ungeordnete Festkörper	v.Niessen,W.	VL 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301194	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 16 n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301195	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301196	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301197	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301198	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301199	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordhaus
0301203	Methoden der Quantenchemie	Gdantiz,Robert	VL 02 nach Vereinbarung Seminarraum Institut
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	N.N. Schumpe,A.	UE 06

0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	N.N. Schumpe,A.	UE 08
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	N.N. Schumpe,A.	UE 02 Do 16.00-17.30 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.	UE 06
0301212	Technisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N.	UE 06
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe,A.	UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.	UE 02 n.Vereinb.
0301217	Heterogene Katalyse (für Fortgeschrittene)	N.N.	UE 02
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301241	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301243	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N.	UE 05
0301244	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.	UE 05
0301245	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,Klaus	UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J. UE 0 n. Vereinb.
0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,Klaus Yaacoub,E.	UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,Klaus	VL 02 Do 08.15-09.45 LK 5.1
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz,Klaus	UE 0 G T
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J. Yaacoub,E. UE n. Vereinb. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J. VL 02 Mo 15.15-16.45 LK 5.1
0301258	Produktionsintegrierter Umweltschutz: Grundlagen und Anwendung	Jördening,H.J.	VL 02 Mi 16.15 Zuckerinstitut
0301260	Technische Kristallisation für Chemiker und Verfahrenstechniker	Schliephake,D.	VL 02 LK 5.1
0301261	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.	UE 0
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.	UE 06 n.Vereinb.

0301263	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE 0 n.Vereinb.
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle, Gerhard		VL 02 n.Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GBF, Abt. Natur- stoffchemie
0301350	Analytik von Polymeren und ihrer Werkstoffe	Klein, Joachim		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301351	Seminar zur Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein, Joachim Buchholz, Klaus		UE 02 LK 5.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Klein, Joachim Buchholz, Klaus	Yaacoub, E. Müller, R.-J.	UE GT G T
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein, Joachim		GT n.Vereinb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein, Joachim Buchholz, Klaus Grahn, Walter Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann, Susanne		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar, Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0202204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie	Viswanathan, K.		VL 02 n.Vereinb.
0202205	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (Übung)	Viswanathan, K.		UE 02 n.Vereinb.
0202206	Röntgenographische Untersuchungen an Kristallen	Viswanathan, K.		VL 04 n.Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen Flohé, L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0401367	Biotechnologie II	Fischer, Lutz		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3

0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker. Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss. Ass. Winter,Barbara Lang,Siegmund	UE 16 23.08. - 27.10.1999 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Winter,B. Lang,S.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Fischer,Lutz	Lang,Siegmund	UE 02 27.05.1999
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Biłtewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401411	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0401417	Medizinische Aspekte der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,Holger	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE GT GBF
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 n.Vereinb. Inst. d. FAL
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710173	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages,C.-P.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0710174	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaften)	Klages,C.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 PK 14.3
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

0709405	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D.C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803007	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Materialwissenschaft)	Koch, Martin	VL 02
0901018	Naturwissenschaftliches Kolloquium - Wie entsteht Neues?	Deutsch Glaßmeier Hopf Jokusch Scheier Simon-Schaefer Vollmer Werner	VL 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

03.02 Lebensmittelchemie

0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes, Klaus	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2	
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie: Aromastoffe	Winterhalter, P.	VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2	
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV - Minorbestandteile	Mischnick, P.	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 14-tägig	
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Engelhardt, Ulr.	VL 01 Mo 15.45-16.30 SN 20.2	
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2	
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz, H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 14-tägig	
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B Stingl, C.	UE 01 n. Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Gockl, V.	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B. Ginz, M.	UE 01 n. Vereinb.

0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr. Mischnick,P. Winterhalter,P. Maier,H.G.		UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt,U.	Knapp,H. Weidner,M.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Mischnick,P.		UE 03 Mi 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier,H.G. Engelhardt,Ulr. Mischnick,P. Winterhalter,P.		UE 02 n. Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Mischnick,P. Engelhardt,U. Winterhalter,P.		UE 02 n. Vereinbarung n. Vereinbarung
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter,P.	Baderschneider,B. Stingl,C.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter,P.	Bonnländer,B. Ginz,M.	UE GT G T
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick,P.	Goclik,V. Meyer,I. Weidner,M.	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Weidner,M. Knapp,H.	UE GT G T
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick,P.	Goclik,V.	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier,H.G. Engelhardt,U. Winterhalter,P. Mischnick,P.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick,P.		UE n.Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier,H.G. Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick,P.		UE n.Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Schmutzler,R.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.2 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1

0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Schmutzler, R.	Martens-v. Salzen wiss. Angest.	UE 04 Di, Do 09.45- 11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Jones, P.G.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schulz, Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Goldberg, Norman Rieck, Thomas	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kerl, K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Titt, U. Strohmeier, M. Glostein, U.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Brand, Thomas Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Bilfiewski, U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil II/2	Görlitzer, Klaus		VL 02 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, J. Weber, F.	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltrusch, H.-J. Berns, A.-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org. Chem. Arzneistoffe)	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kliegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Daab, Jochen	UE 03

0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel,Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel,Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/3	Moderhack,Dietr.		VL 02 Mi+Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack,Dietr. Ruthe,Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack,Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack,Dietr. Preu,Lutz	Pokriefke,Jens Badia,Giorgio	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack,Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Görlitzer,Klaus		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Görlitzer,Klaus		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Görlitzer,Klaus		VL 01 Mo 11.00-12.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Kiegel,Wolfgang Heuer,Wilhelm	Barakat,Mohamed Holtmann,Bernh. Berner,Ulf	UE 16
0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Moderhack,Dietr. Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan Lorenz,Andrea	UE 10
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer,Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer,Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Di 09.00-11.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 02 Mi 08.00-09.30 MS 3.1
0303058	Seminar zum Praktikum Pharmazeutischer Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 01 Mo 15.00-18.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.J. Berns,A.-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00

0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Pokriefke,Jens Badia,Giorgio	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 11.00-12.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 03 Mo,Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di,Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 02 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 01 Mo 08.00-10.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre D	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysenmethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Wirths,K.-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre B	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels,R. Müller-Goymann,C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels,R. Müller-Goymann,C		UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.

0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens ,	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereimb. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie II (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereimb. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4
0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 n.Vereimb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt,B	Kraiczek,J.	UE 01 n.Vereimb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 19.00 Uhr SN 19.4
0303127	Geschichte und Funktion des 'Normalen' in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
0303128	Doktorand/Innenkolloquium	Wahrig-Schmidt,B Mehrtens,H.		UE 01 Do 18.30-20.00 Hist.Sem.Bibl. 14 täglich
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n. Vereimb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereimb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n. Vereimb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 0 n. Vereimb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n. Vereimb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1

0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten,Uwe N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303174	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 04 Mo 11.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Schwanstecher,C. N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	N.N.		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas		UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 nach besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	N.N. Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach besonderer Ankündigung
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Panten,Uwe		VL 01 Di 15.00-16.00 HR 30.1
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Hartmann,Thomas		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00
0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Hartmann,Thomas		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, N-haltige Naturstoffe)	Hartmann,Thomas		VL 03 Mo 09.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden)	Hartmann,Thomas		VL 01 Mo 08.00-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe)	N.N.		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1

0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Hartmann,Thomas Witte,Ludger		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie,Kurs A	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich	Moll,Stefanie Hagen,Jens	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303231	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie,Kurs A	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303232	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich	Hagen,Jens N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303233	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich	N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Hartmann,Thomas Ober,Dietrich	Hagen,Jens	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.	Wegner,Claudia Harms,Reiner	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.	Wegner,Claudia Harms,Reiner	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.		VL 01 s.Aushang Inst.
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,Ludger	Wessels,Matthias Höller,U.	UE 08 Blockveranst. MS 1. R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.		s.Aushang Inst.
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,Ludger	Matthée,Gesa Justus,Matthias	UE 08 Blockveranst. MS 1. R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R.		UE 02 s.Aushang Inst.

0303245	Biochemisches Praktikum B	Hartmann,Thomas	Papendorf,Olaf Brückmann,Markus	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Hartmann,Thomas		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Hartmann,Thomas	Moll,Stefanie N.N.	UE 08 Blockprakt. R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Hartmann,Thomas		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas		UE 02 n. Vereinh. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,Ludger		UE 03 n. Vereinh.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas		UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinh. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinh. Inst.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	N.N.	Schulz,R. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M. Menzel,D.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	N.N.	Schulz,R. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M. Menzel,D.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ullrich Goldberg,Norman Rieck,Thomas	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046

0401417	Medizinische Aspekte der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,Holger	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE GT GBF
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel,Ralf Evers,Christiane		VL 04 Mo,Di,Mi,Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401003	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (Sekundärstoffwechsel)	Selmar,Dirk		VL 02 Di,Do 08.00- 09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern,Michael		VL 01 Mo 09.00-09.45 HB 1.1
0401005	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange,Theo		VL 01 Mi 09.00-09.45 HB 1.1
0401008	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen II	Mendel,Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie von Flüssen	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401013	Ökophysiologie: Wasserhaushalt der Pflanzen (Seminar)	Hinkelmann,Wilh.		UE 02 Di 16.00-18.00 Humboldtstr.1
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,Ralf Wettern,M. Hänsch,R. Schulze,J. Schwarz,G.		UE Di 18.00-19.00 Humboldtstr.1
0401021	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Ssymank,Volker		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Ssymank,Volker		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401023	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs C)	Hinkelmann,W.		UE 05 Fr 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401024	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs D)	Hinkelmann,W.		UE 05 Fr 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock

0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Selmar,Dirk	Warnecke-Wundram	UE 04 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401026	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Selmar,Dirk	Bytof, Gerhard	UE 04 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401031	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401032	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401033	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs G)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4 Kurssaal
0401034	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs H)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4 Kurssaal
0401035	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401036	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer,Hans-U.		UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04 01.228	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04 01.229	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401041	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk		UE 06 10.05.-21.05.99 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00

0401044	Blockpraktikum B 10: Algenphysiologie	Wettern, Michael		UE 06 31.05.-11.06.99 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401050	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze, Jutta		UE 06 14.06.- 25.06.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze, Jutta	Hänsch, Robert	UE 06 28.06.- 09.07.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401054	Blockpraktikum B 19: Computerunterstützte Methoden (Methoden der Biochemie)	Ssymank, Volker		UE 06 bes. Ankündigung
0401055	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar, Dirk	Warnecke-Wundram	UE 06 26.04.-07.05.99 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401056	Blockpraktikum B 21: Urbane Systeme	Brandes, Dietmar Evers, Christiane		UE 06 bes. Ankündigung Gaußstr. 7
0401057	Blockpraktikum B 23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange, Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes, Dietmar		UE
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinbarung
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schwarz, Günter	UE 02 n.Vereinb.
0401078	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Speer, E.O.		UE 06 n.U. FAL

0401079	Phytopathogene Pilze II	Speer, E.O.		VL 01 Fr 13.00 c.t. HB 1.1
0401080	Klimaänderungen und Pflanzenwachstum	Weigel, H.J.		UE 01 n.bes. Ankündigung Sem. Raum Mendelsohnstr. 4
0401087	Wachstumsphysiologie und Differenzierung von Pilzen und pilzförmig wachsenden Organismen	Boyle, Christine		VL 02 Do 16.00-17.00 Biozentrum R.272
0401092	Technische Mikrobiologie	Hanert, Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Biozentrum R.272 Do 18.00-19.00
0401096	Angewandtes Seminar: Ökonomische Bilanzierung biologischer Anlagen*	Hanert, Helmut	Harborth, Peter Kucklick, Martin	UE 02 Themen u. Termine Biozentrum R.272 Mo 20.04.99 17.15 Uhr
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Hanert, Helmut Aust, H.-J. Boyle, Ch.		VL 02 Di 10.15-11.00 HB 1.1 Fr 10.15-11.00 HB 1.1
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) 19.07.-30.07./09.08.-20.08./06.09.-17.09./20.09.-01.10./04.10.-15.10.1999 (nach Vereinbarung siehe Aushang)	Hanert, Helmut Aust, Hans-Jürgen N.N.	N.N.	UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (Blockpraktikum M2) 20.09.-08.10.99	Hanert, H.	N.N.	Mo-Fr 08.30-12.45 Biozentrum R.273
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 31.05.-11.06.99	Hanert, H. N.N.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 14.06.-25.06.99	Hanert, H. N.N.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273
0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 10.05.-21.05.1999	Aust, Hans-Jürgen N.N.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287
0401127	Physiologie von Mikroorganismen II (Blockpraktikum M7) 10.05.-21.05.99	Hanert, Helmut N.N.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273

0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,Heinr. Rhode,Manfred	UE 06 28.06.- 09.07.1999 Mo - Fr Praktikum GBF Labor 2
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M11) 28.06.-09.07.99	Aust,Hans-Jürgen Boyle,Christine	Mo-Fr 10.00- 15.00 Biozentrum R.287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 20.09.-01.10.99 04.10.-15.10.99	Draeger, S. Boyle,Christine	Mo-Fr 09.00- 14.00 Biozentrum R.287
0401144	Anreicherung,Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 12.04.-07.05.99/ 31.05.-25.06.99	Chhatwal,Singh Aust,Hans-Jürgen Draeger S. N.N.	UE 10 Mo-Fr 10.00- 16.15 Biozentrum R.287/273/267
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 28.06.-16.07.99 19.07.-06.08.99	Harborth,Peter	UE 08 Mo-Fr 10.00- 16.45 Biozentrum R.273
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans	UE
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich,Rolf	VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401161	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf	UE n.Vereinb.
0401162	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf	UE n.Vereinb.
0401167	Mikrobielle Ökologie	Wagner Döbler	VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	VL 03 Mo 09.45-10.30 + Mi 09.45-11.15 s.Aushang Inst.
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger	VL 04 Do+Fr 08.00- 09.30 Biozentrum 046
0401175	Molekulare Genetik von Bakterien anhand von ausgewählten Beispielen	Käufer,Norbert	VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401176	Evolutionsbiologie I	Martin,William	VL 01 Di 16.30-17.30 BZ 355
0401177	Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in die natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?	Backhaus,Horst	VL 02 Do 18.30-20.00 BZ 046
0401178	Genetik der RNA-Viren	Biebricher,C.	VL 02 Di 08.00- 09.30 BZ 046
0401179	Molekulargenetik humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh,M. Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046 oder Mi 10.00.11.30
0401180	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf	VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355

0401181	Genetisches Seminar	Käufer,Norbert Cerff,Rüdiger Schnabel,Ralf		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401182	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Roß,Anton	VL 02 Mi 18.00-19.30 HB 1.1
0401183	Übung zur Vorlesung 'Grundlagen der Genetik' (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401184	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (04.10.-15.10.1999)	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning Hehl,Reinhard Cerff,Rüdiger	Schnabel,Heinke	
0401185	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (04.10.-15.10.1999)	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning Hehl,Reinhard Cerff,Rüdiger	Schnabel,Heinke	s.Aushang Inst.
0401186	GO: Arbeitsmethoden Genetik (Blockpraktikum, 2 Wochen) 26.04.-07.05.1999	Martin,William		UE 06
0401187	Hefegenetik (Blockpraktikum G1) 10.05.-21.05.1999	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 06 Inst. f. Genetik
0401190	Molekulargenetik V: Struktur- und Funktionsanalyse pflanzlicher Gene (G10) 31.05.-11.06.1999	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldg. Inst.
0401191	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) 14.06.-25.06.1999	Cerff,Rüdiger Martin,William		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) 14.06.-25.06.1999	Cerff,Rüdiger Martin,William		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Martin,William Hehl,Reinhard	Laud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401200	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401201	Pflanzliche Systeme zur Abwehr biotischer und abiotischer Schadfaktoren (Seminar)	Hehl,Reinhard		UE 02 Mo 17.00-18.30 BZ 355
0401202	Die molekulare Interaktion zwischen Pflanze und Pathogen (Seminar)	Düring,Klaus		UE 01 Termin n.Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung 29.04.1999.17.00
0401205	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Martin,William Hehl,Reinhard		UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 0 Inst.
0401209	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE Inst.

0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 0 Inst.
0401212	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401213	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401215	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF/ 42.A05
0401217	Risikowahrnehmung bei der Anwendung der Gentechnik (Eine Zwischenbilanz)	Backhaus,Horst		VL 02 Di 16.15-17.45 BZ 046
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Ließ,Mathias Evers,Christiane		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Ließ,Mathias Evers,Christiane		UE 02
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk,Manfred		UE 06 s.Aushang Inst.
0401234	Exkursionen	Rehfeldt,Gunnar		UE 01
0401236	Blockpraktikum Lebensraum: Watt	Rüppell,Georg		UE 06
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Rüppell,Georg	Schulz,R	UE 06
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg		UE 02
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg		UE
0401243	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunkens,Heiko		UE 06
0401244	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunkens,Heiko		UE 06 2 Wochen GT Geländepraktikum
0401245	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens,Andreas		UE 06 Kursaal Fasanenstr.3
0401246	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens,Andreas		UE 06 2 Wochen GT Kursaal Fasanenstr.3
0401247	Blockpraktikum Lebensraum: Flußauen	Ließ,Mathias		UE 06 Geländepraktikum
0401250	Limnologisches Seminar	Scharf,Burkhard		UE 02
0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell,Georg		UE 06 Schottland

0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg		UE 06 Schottland
0401255	Limnologische Exkursion	Scharf, Burkhard		UE 04
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06 19.4.-29.4.1999 Biolog. Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06 19.4.-29.4.1999 Biolog. Anstalt Helgoland
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto		UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto		UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401264	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan		UE 05
0401265	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan		UE 06 14.6.-25.6.1999 Kurssaal Fasanenstr.3
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06 31.5.-11.6.1999 Geländepraktikum
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06 31.5.-11.6.1999 Geländepraktikum
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401272	Seminar Tropenökologie	Klingel, Hans		UE 02 n.Vereinb.
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans		UE
0401274	Angewandter Naturschutz	Rehfeldt, Gunnar	Hamann, Carola Labus, Susanne	UE 01 n.Ankündigung
0401279	Tierphysiologisches Seminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred		UE 03 s.Aushang Kurssaal Physiol Mendelssohnstr.4
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Wolff, Heinz Gerd		UE 06 19.4.-30.4.1999
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred		UE 06 19.4.-30.4.1999 Kurssaal, 1. OG Mendelssohnstr.4
0401282	Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd		VL 02 Mi 08.00-09.30
0401283	Physiologische Exkursion	Kasprzyk, Manfred		UE 03 Aushang
0401284	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd		UE 06 20.9.-1.10.1999 s.Aushang Inst.
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd		UE
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3

0401298	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch,B.		VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401300	Mitarbeiterseminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 02 Mi 12.45-14.15 Biozentrum Sem.Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel,M.		UE 02 Mi 18.30-20.00 BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 06 28.6.-9.7.1999
0401304	Blockpraktikum: Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,B.	Rüdiger,M.	UE 06 31.5.-11.6.1999
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch,B.		UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.		UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May,Eberhard		VL 02 Mo,Do 12.00- 13.00 HB 1.1
0401327	Morphologie des Wirbeltierkopfes unter besonderer Berücksichtigung der Primaten	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02
0401331	Anthropologisches Seminar	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer,Egon		UE n. Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen Flöhé,L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0401367	Biotechnologie II	Fischer,Lutz		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3

0401368	Technische Biochemie (für Bioverfahrenstechniker)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung. Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Muhlradt,Peter Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau,Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss.Ass.	UE 09 31.05.- 18.06.1999 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz		UE 09 31.05.- 18.06.1999 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss.Ass.	UE 09 21.06.- 09.07.1999 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss.Ass.	UE 09 21.06.- 09.07.1999 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik; Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 19.04.- 07.05.1999 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 19.04.- 07.05.1999 Biozentrum
0401382	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 19.04.- 07.05.1999 Biozentrum
0401383	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 19.04.- 07.05.1999 Biozentrum
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 07 06.04.- 16.04.1999 Biozentrum
0401385	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 07 06.04.- 16.04.1999 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker. Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss. Ass. Winter,Barbara Lang,Siegmond	UE 16 23.08.- 27.10.1999 Biozentrum
0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E.	Wiss.Ass.	UE 06 12.07.- 23.07.1999 Biozentrum

0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober.E.	Wiss.Ass.	UE 06 12.07. - 23.07.1999 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Winter,B. Lang,S.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401390	Seminar Zellkulturtechnik	Wagner,Roland		UE 02 Mo 18.45-20.15 BZ 046
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Fischer,Lutz	Lang,Siegmond	UE 02 27.05.1999
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Biłtewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem), Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne Winter,B.	UE 06 10.05. - 21.05.1999 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne Winter,B.	UE 06 10.05. - 21.05.1999 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne Winter,B.	UE 06 10.05. - 21.05.1999 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne Winter,B.	UE 06 10.05. - 21.05.1999
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,Eva	Schuh,R. Buchberger,A.	UE 06 26.07. - 20.08.1999
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H. Bober,Eva	Schuh,R. Buchberger,A.	UE 06 26.07. - 20.08.1999

0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,Eva	Schuh,R. Buchberger,A.	UE 06 26.07.- 20.08.1999
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,Eva	Buchberger,A. Schuh,R.	UE 06 26.07.- 20.08.1999
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Bober,Eva	Brand,Thomas Assistenten	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401411	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0401412	Betreuung von Diplomanden Biochemie und Biotechnologie	Fischer,Lutz		UE G T
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biochemie und Biotechnologie	Fischer,Lutz		UE G T
0401414	Betreuung von Diplomanden Biotechnologie	Rau,Udo		UE G T
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Biotechnologie	Rau,Udo		UE G T
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,Jürgen		UE GT
0401417	Medizinische Aspekte der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,Holger	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401418	Betreuung von Diplomanden Molekulare Zellbiologie	Bober,Eva		UE GT
0401419	Anleitung zu wiss. Arbeiten f. Doktoranden Molekulare Zellbiologie	Bober,Eva		U GT
0401420	Moderne Trennverfahren zur Aufarbeitung von Biomolekülen	Anspach,B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum 046(BZ)
0401421	Molekulare Targets Pathogener Mikroorganismen	Flohé,L. Singh,M.	Steinert,P.	UE 02 Mi 16.15-17.45 GBF Geb. Y
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE GT GBF
0401423	Seminar: "Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne Römling,Ute Weiß,Siegfried	UE 02 s.Aushang Inst.
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 n.Vereinb. Inst. d. FAL
0401462	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen (M26)	Timmis,K.N.	Höffe,M.	UE 06 16.03.- 27.03.1998 08.30-17.30 Praktikumsraum I+II Mikrobiol.
0401463	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (M24)	Chhatwal,G.S.	Hammerschmidt,S. Pieper,D. Strätz,M.	UE 12 12.04.- 07.05.1999 Praktikumsraum I 08.30-17.30 Mikrobiologie Biozentrum

0401464	Seminar: Bakterien und ihre Umwelt	Stackebrandt,E.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.8
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203029	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauß,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie Do 10.00-18.00
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Goldberg,Norman Rieck,Thomas	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert.	VL 01 n.Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0301122	Umweltanalytisches Praktikum (Chemie, Biologie, Geoökologie)	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert.	UE GT s.Aushang Inst.
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1

0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4
0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303127	Geschichte und Funktion des 'Normalen' in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kerl,K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Kerl,K.	Wißmann,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.7
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,K.	Titt,U. Strohmeier,M. Glostein,U.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,K.	Titt,U. Strohmeier,M. Glostein,U.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,Uwe	Figaj,M. Stosch,R.	UE 08 n.Vereinb. Hagenring 30
0301152	Physikalische Chemie IV: Statistische Thermodynamik	Becker,K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.7
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozeßüberwachung und Schad- stoffbestimmung	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 n.Vereinb. Inst. d. FAL
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

0709405	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D.C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
---------	--	--	-----------------------------------

04.02 Psychologie

0402001	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein	Micko, Christoph	n.Vereinb. Gaußstr. 23
0402002	Experimentalpraktikum 1	Vorberg, Dirk Baumunk, Katja Mattler, Uwe Schwarzbach, Jens	UE 06 Mi 15.00-16.30 PK 14.6 Mi 13.15-14.45 Gaußstr. 23 Di 08.00-09.30 Gaußstr. 23
0402003	Datenanalyse mit SPSS (Kompaktseminar) 12.04.-16.04.1999	Vorberg, Dirk Heinecke, Armin	UE 02 Gaußstr. 23
0402004	Wahrnehmung und Aufmerksamkeit	Vorberg, Dirk	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402005	Emotion und Handlung	Vorberg, Dirk Heinecke, Armin	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402006	Entscheidungstheorie	Nippert, Klaus	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402007	Kognition im Alltag	Vorberg, Dirk Schwarzbach, Jens	UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr. 23
0402008	Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion	Nippert, Klaus	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0402009	Gedächtnispsychologie	Vorberg, Dirk	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0402010	Differentielle Psychologie	Deutsch, Werner	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0402011	Differentielle Psychologie: Persönlichkeitstheorien	Deutsch, Werner Wenglorz, Markus	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Zwillingsforschung	Deutsch, Werner Sandhagen, Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402013	Differentielle Psychologie: Geschlechterunterschiede	Deutsch, Werner	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402014	Sozialpsychologie II: Einführung in die Sozialpsychologie	Micko, Christoph	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.7
0402015	Sozialpsychologie II: Übung zur Einführung in die Sozialpsychologie	Micko, Christoph	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0402016	Sozialpsychologie	Greve, Werner	UE 02 Mo 13.15-14.45 Gaußstr. 23

0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (VL/UE)	Nippert,Klaus		UE 03 Fr 08.45-10.45 SN 19.2
0402102	Klinische Psychologie II	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402103	Diagnostik	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Verhaltensmedizin	Hahlweg,Kurt		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402106	Fallvorstellungen in der Klinischen Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,Wolfgang		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 14.6
0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz,Wolfgang Schwartz,Hajo Naumann,S.		UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402108	Anamneseverfahren	Schulz,Wolfgang	Steinecke,A.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402109	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402110	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeits- und Gesundheitsschutz	Erke,Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Leiten und Beraten von Gruppen und Teams	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 04 Do 15.00-18.15 Gaußstr.23
0402113	Forschungsmethoden: Ausgewählte Kapitel	Nippert,Klaus	Baumunk,Katja	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402114	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Einfg. in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe Heinecke,Armin Wessel,Karl	UE 04 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402115	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Nicht-bewußte Information	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402116	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402117	Mathematische Psychologie: Linearlogistische Verlaufsmodelle ERASMUS-Seminar, Blockkurs	Micko,H.-Ch. Fischer		UE 01 n.Vereinb.
0402118	Mathematische Psychologie: Loglinear models for the analysis of nominal categorical data. ERASMUS-Seminar, Blockkurs	Micko,H.-CH.	Cristante	UE 01 n.Vereinb.
0402119	Forensische Psychologie: Begutachtung der Zeugentüchtigkeit Bereich - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 01 s. Aushang inst. PK 14.6

0402120	Rechtspsychologie- Blockveranstaltung	Greve,Werner	UE 02 s.Aushang Inst.
0402121	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie) II	Rahm,Dorothea	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402122	Sprache und Kommunikation: Visuelle Kommunikation	Erke,Heiner	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402123	Sprache und Kommunikation: Psychodrama II	Deutsch,Werner	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.8
0402124	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium zur Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Entwicklgs.-Psy.
0402125	Verkehrspsychologie (Zusatzfach)	Erke,Heiner	UE 02 Blockseminar n. Vereinbarung
0402126	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402127	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6
0402128	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	von Collani, Ger.	UE 02 n.Vereinb.
0402129	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402130	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n. Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph	UE 02 n. Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n. Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,W.	UE 02 n. Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schassberger,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B	VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4

0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B	VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B	VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4
0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B	UE 01 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
05.01 Architektur			
0501001	Seminar für Entwerfen	Gerkan,Meinhard	Dierks,Patrik Paap,Hans J. UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Gerkan,Meinhard	Dierks,Patrik Paap,Hans J. UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Gerkan,Meinhard	Dierks,Patrik Paap,Hans J. UE 02 Mo Sem. Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner,Gerhard	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine Rügner,Bodo UE 02 Mo nachm. Sem.Raum Inst.
0501006	Entwerfen 4. Semester	Wagner,Gerhard	Trilling,Sabine Koeth,Sabine Richter,Klaus Rügner,Bodo UE 02 Di 15.00 Sem. Raum Inst.
0501007	Entwerfen ab 5. Sem.	Wagner,Gerhard	Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine Rügner,Bodo UE 08 Di vormittags Sem.Raum Inst.

0501008	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine Rügner, Bodo	UE 02 Di nachmittags Sem. Raum Inst.
0501009	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine Rügner, Bodo	UE 02 Mi vormittags Sem. Raum Inst.
0501010	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine Rügner, Bodo	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501011	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine Rügner, Bodo	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501012	Entwerfen I	Penkhues, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0501013	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 06 Mo 12.15-14.50 Mo 16.40-19.15 Inst.
0501014	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf	UE 02 Di n. Vereinb. Inst.
0501015	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf Piper, Astrid Eichwede, Larissa Hackauf, Ulf Breloh, Birgit Utke-Spencker, K.	UE 06 Mi 08.30-11.30 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. Raum
0501016	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 04 Fr 10.35-13.55 Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Müller, Martin Boukroune, Fouad Jandt, A. -K.	UE 04 Mo, Di 15.00- 17.00 Sem. Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Müller, Martin Boukroune, Fouad Jandt, A. -K.	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501034	Seminar Gebäudelehre	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Müller, Martin Boukroune, Fouad Jandt, A. -K.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Tarrach, Jörg		UE 02 s. Aushang Inst.
0501036	Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Müller, Martin Boukroune, Fouad Jandt, A. -K.	UE 04 Mo, Di 11.00- 13.00 Sem. Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe in seminaristischer Form: Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Müller, Martin Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, A. -K.	VL 02 Mo 17.00-19.00 Sem. Raum Inst.
0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7

0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard Wagner, Gerhard Szyszkowitz, M.		UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem. Raum
0501065	Entwerfen 6.-10. Semester	Auer, Gerhard	Kunst, B. N. N. Schlattmeier, H. Pabst, C.	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501066	Licht + Farbe	Auer, Gerhard Schulz, Andreas	Baumeister, Jörg	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501067	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Kunst, B. N. N. Pabst, C. Schlattmeier, H.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, Jörg	s. Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Geßner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem. Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Geßner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem. Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Giesa, Winfried Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem. Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Giesa, Winfried Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem. Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Giesa, Winfried Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem. Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501101	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do zwischen 004 09.00 u. 14.30
0501102	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr zwischen 004 09.00 u. 14.30
0501103	Allplan	Nötzold, Reiner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501108	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N.	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501109	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N.	UE 02 Di 15.45-17.25 SN 20.2
0501110	Baukonstruktion II	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2

0501111	Baukonstruktion II	Schiedhelm,M.	Amelunxen,Th.v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann,N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth	UE 04 Do 16.45-20.00 SN 19.7 Do 15.00-18.15 PK 3.2 + PK 3.3 Do 16.45-20.00 PK 3.4
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Lücking,W. Clausen,Andreas N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0501157	Entwurf zum Thema zum Thema Ökologisch-orientiertes Planen und Bauen (KE, GE, VE)	Krusche,Per	Lücking,W. Clausen,Andreas N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst
0501158	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesen (Referat oder mündliche Prüfung)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501159	Ortsentwicklung und Siedlungsplanung (Vertiefungsseminar oder Referat). (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen. Seminar (Referat oder mündliche Prüfung)	Krusche,Per	Lücking,W. Clausen,Andreas N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen, klimagerechtes Bauen, Seminar oder Referat, mündliche Prüfung (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501191	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch,F.		VL 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501193	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk	Jaklin,Tobias	UE 02 n. Vereinb. BS 4. 8.0G

0501194	Städtebau Entwerfen (KE 1)	Ackers,Walter	N.N. Schwarzkopf,J.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501195	Städtebau Entwerfen (KE 2)	Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501196	Städtebau Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias N.N.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Städtebau Wahlfach B	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Theorie des Entwerfens(Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,G.	N.N.	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Exkursion	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 0 n. Vereinb.
0501201	Städtebau -Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n. Vereinb.
0501202	Forum Stadt - und Land	Wehberg,Hinnerk Ackers,Walter Schuster,G.		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG.
0501203	Landschaftsplanung Entwerfen (KE 3)	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501204	Theorie des Entwerfens (Landschaftspl. TDE)	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501205	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Städtebaulicher Wettbewerb (KE 4)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501207	Stadtsoziologie (Wahlfach)	Tessin,Wulf		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG
0501208	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.
0501209	Regionalplanung	Kegel,Ulrich		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. für Städtebau
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter	Dannecker,Ingr. Reichelt,Martina Jakubeit,J.	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Licht-und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber,Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian

0501221	Zeichnen II Grundlehre Zeichnen ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber, Peter	Dannecker, Ingr. Reichelt, Martina Jakubeit, J.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs) (während der Exkursionswoche)	Färber, Peter	Fischer, M. Dannecker, Ingr. Reichelt, Martina Jakubeit, J.	UE
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	"AIR-BRUSH" - Architekturdarstellung	Reichelt, Martina		03 Di 10.00-13.00 Grottrian Gebäude
0501227	Zeichnen III "Bäume und Gebäude" "Stadtbildzeichnen BS und Umgebung"	Färber, Peter	Jakubeit, J.	03 Mi 09.30-12.30 BS + Umgebung
0501239	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang Fisch, M. Norbert		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0501240	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang	Rozynski, M. Bodmann, M. Loch, C. Peters, C.	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 Mo 15.00-15.45 PK 3.4 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0501241	Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501242	Technischer Ausbau IV	Fisch, M. Norbert	Bodmann, M.	UE 01 Di 16.00-17.00 Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Bodmann, M. Loch, C. Peters, C.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Bodmann, M. Loch, C. Peters, C.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501245	Thermische Gebäudesimulation, Tageslichtsimulation	Fisch, M. Norbert	Lahme, Andreas	UE 02 Kompaktkurs
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II (Positionen der Architektur im 20. Jahrhundert)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte I	Thies, Harmen	Müller, Hans M. N. N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG.
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Rißanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Riedel, Björn Müller, Hans M. N. N.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.

0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden	Knufinke, Ulrich		UE 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum BG
0501271	Mythos Villa - Zur Geschichte eines Typus	Koetz, Roland		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe: Das 'Unwahrscheinliche Venedig'	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Do 13.30-18.00 Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501286	Architekturtheorie: Ausgewählte Beispiele	Drücke, Eberhard		UE 02 Do 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Hartmann, K.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galeri
0501288	Neuaufbau Deutscher Städte nach 1945	Bartels, Olaf		UE 02 Di 18.30-20.00 Sem. Raum Galerie
0501296	Elementares Formen (Vorlesungen)	Weber, Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 PK 4.7
0501297	Elementares Formen (Übungen). Verdichtung und Lockerung. Groß- und Kleinformen, gedrehte Flächen	Weber, Jürgen	Kleine-Tebbe, M. Krammer, Andreas Sobirey, Frank	UE Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Bevenroderstr. 80
0501298	Aktzeichnen	Weber, Jürgen	Kleine-Tebbe, M. Krammer, Andreas Sobirey, Frank	UE 03 Mi 16.00-19.00 Institut Bevenroderstr. 80
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 01
0101120	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.P.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.3

0101121	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.P.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niermeier, Wolffg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Kern, Fredie	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Linnenberg, S.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann, Harald	Wigger, Heinrich	VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.7
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann, Harald	Wigger, Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.7
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Duddeck, Heinz Peil / Dinkler Hering, Knut		VL 04 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung I	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1

0906001	Vorlesung: Kunst im Zeitalter des Rokoko	Michalski,S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Malerei und Plastik des Nationalsozialismus	Michalski,S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Le Corbusier und die Architektur des 20. Jahrhunderts	Michalski,S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Hauptseminar: Selbstbildnis und Selbstdarstellungen von Malern des 16. und 17. Jahrhunderts	Michalski,S.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Deutsche Architektur zwischen Jahrhundertwende und Nationalsozialismus 1900/1933	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Architektur und Stadtbaugeschichte des 17. und 18. Jahrhunderts in Holland an ausgewählten Beispielen	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906007	Übung: Kunstausstellungen in Braunschweig von der Spätaufklärung bis zur Weimarer Republik: Kulturpolitik - Kulturförderung - Kunststreit	Biegel,Gerd		UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0906008	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege	Gebauhr,Udo		UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem. Raum Inst. und vor Ort (s. Aushang)
0906009	Übung: Beispiele italienischer Monumentalmalerei des Tre- und Quattrocento	Pfieger,Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0906010	Übung: Aspekte niederländischer Malerei zwischen Renaissance und Barock	Michalski,S.	Andratschke,Th.	UE 02 Mo 16.30-18.00 Sem. Raum Inst.
0906011	Übung: Picasso I	Michalski,S.	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0906012	Tutorium: Kunstwerke im Spiegel zeitgenössischer Quellen	Michalski,S.	Bottermann,C.	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
2000056	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000057	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen
(Grundstudium)
2. Semester**

0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde, Klaus	Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung II f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 03 Schönhagen- Solling
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Linnenberg, S.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Schanz, Martin	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	UE 02 s. Aushang Inst.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 2.2
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, Th.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 2.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601480	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, Holger	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, Holger	UE 01 Di 10.25-11.20 PK 4.3

0601498	Freihandzeichnen	Drewitz,M.	VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
---------	------------------	------------	------------------------------------

4. Semester

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Tacke,Rainer UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian Huch,Thomas Gattermann,Jörg UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger,R.	VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger,R.	v.Damm,C. UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo	UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1

0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelfmann,Harald	Kuntz,Sabine	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum: IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner,Horst	Bodendiek,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver ingenieurbau - Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.2
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum: IBMB
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.1
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl,Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl,Jörn	Gayen,Tecker Bosse,Gunnar	UE 02 n.Vereinb. SR.10.Obergesch.
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßler,Annett	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.1

0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten Hinkelmann, R.	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten Hinkelmann, R.	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3

06.01 Bauingenieurwesen

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Tacke, Rainer	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601004	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601005	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601006	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601007	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens, Hermann	Hübner, B.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens, Hermann Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601011	Baudynamik II	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Hübner, B. Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 01
0601020	Übungen im CA-Pool in kleinen Gruppen zu Baustatik II für Bauingenieure und Wirtschaftsingenieure	Dinkler, Dieter		UE 02 s. Aushang Institut

0601027	Cad im Stahlbau	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Cad im Stahlbau	Reininghaus,M.		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Stabilitätstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601036	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 13.10-13.55 Sem. Raum Inst.
0601037	Stahlwasserbau	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.05-14.55 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil,Udo		UE 02 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Mehdianpour,M. Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M. Siems,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Torsionstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Inst.
0601053	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,Knut		UE 02 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.7

0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.7
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann,Harald	Hariri,Karim	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Materialprüfung und Meßtechnik	Budelmann,Harald	Hariri,Karim	VL 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum IBMB
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,F. Hariri,Karim Krauß,Matias	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,F. Hariri,Karim Krauß,Matias	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Großkurth,K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann,Harald	Kuntz,Sabine	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,F. Gutsch,A. Wigger,H. Neubauer,U. Kuntz,S. Krauß,M. Hariri / Dora Linnenberg,S.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601082	Betreuung von Studienarbeiten	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Riese,Anja Bodendiek,Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Gossla,Ulrich	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Niemann,Peter Riese,Anja Richter,Eckkeh. Rosenbusch,J.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Henke,Volker Niemann,Peter Rosenbusch,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601087	Experimentelle Vorführung	Falkner,Horst	Gunkler,Erhard Teutsch,Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion	Falkner,Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 16.00-18.00 SN 19.1

0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Riese, Anja Rosenbusch, J. Hemmy, Olaf	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Bodendiek, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.2
0601103	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Niemann, Peter Dehne, Michael	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0601107	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Duddeck, Heinz Peil / Dinkler Hering, Knut		VL 04 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Will, Juergen Dobbernack, Rein. Paliga, Karen	UE 02 n. Vereinb.

0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf Paliga,Karen	UE 02 n.Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Schanz,Martin	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Tröndle,Georg	UE 02 s. Aushang Inst.
0601146	Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601147	Übung zu: Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes,Heinz	Böhmsen,J.-U.	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7 14-tägig
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz Langer, Sabine Stavroulakis, G. Schanz, Martin Tröndle, Georg	UE 01 s. Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Stavroulakis, G.	UE 0 s. Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Stavroulakis, G.	UE 0 s. Aushang Inst.
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter Kirsch, Fabian Huch, Thomas Gattermann, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter Bergs, Thomas Rosenberg, M.	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.3
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz, Walter Witte, Matthias	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter Kirsch, Fabian	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter Bergs, Thomas Witte, Matthias	UE n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz, Walter Wiss, Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz, Walter Wiss, Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz	VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	N.N.	VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.2
0601181	Oberirdische Deponien: Planung, Bau, Betrieb	Drescher, Joach.	VL 01 Di 15.45-16.30 PK 4.1
0601182	Betreuung von Hausübungen	Rodatz, Walter Huch, Thomas Piaßmann, Bernd Kirsch, Fabian	UE n. Vereinb.

0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Kirsch,Fabian Gattermann,Jörg	UE n. Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Rosenberg,M.	UE n. Vereinb.
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601199	Holzbau II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601200	Holzbau II	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0601201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel,Martin H.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601202	Angewandte Bauphysik	Leimer,H.-P.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601203	Studienarbeiten	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff, T.	UE 0
0601204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 03
0601205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 03
0601206	CAD im Holzbau	Kessel,Martin H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.
0601207	CAD im Holzbau, Übung	Kessel,Martin H.	Schönhoff,Th. Sierig,U. Dettmann,O.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 2.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.1
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl,Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl,Jörn	Gayen,Tecker Bosse,Gunnar	UE 02 n.Vereinb. SR,10.Obergesch.
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand,Klaus		VL 01 Di 09.00 Sem,Raum 10.OG

0601222	Operational Research im Verkehr I	Six,Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six,Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601224	Seminar "Eisenbahnbetriebssimulation"		Bosse,Gunnar Kampe,Jens Maschek,Ulrich	UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Pachl,Jörn		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl,Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR,10.Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR,10.Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Maschek,Ulrich	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	Pachl,Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR 10.Obergesch.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Schuck,Helmut Kampe,Jens Maschek,Ulrich Gayen,Tecker	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Schuck,Helmut Kampe,Jens Maschek,Ulrich	UE 03
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01

0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601280	Exkursionen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Bahrs,Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 3.4
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl,Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 3.4

0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4 2.Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Industrieabwasserreinigung	Dichtl,Norbert Chang,L.	Müller,J.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Wittenberg,M.	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert Bahrs,Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässerreinhaltung	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1.Semesterhälfte
0601305	Verkehrswegebau Ia (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Droge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßler,Annett	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Droge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßler,Annett	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Droge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßler,Annett	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT N.bes Ankündigung
0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.3
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.3
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3

0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßer,Annett	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßer,Annett	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias Feßer,Annett	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601319	Ländliche Wege	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Feßer,Annett	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner,Rolf	Feßer,Annett	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.3
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger Büchler,Stephan	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.1
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI

0601368	Stauanlagen	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601370	Hydraulik der Fließgewässer	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 11.15-12.00 Sem. Raum LWI
0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Drewes,Uwe Buß,Johann		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601375	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauxekursion	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel,Georg Drewes,Uwe		UE 06 n. Vereinb.
0601384	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Jahn,Dietrich		VL 01 Blockveranst. Sem. Raum LWI n. Vereinb. Leichtweiß-Inst.
0601385	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Rüppel,Georg		n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1

0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,H.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0601395	Hafenplanung	Giszas, H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Bleck,Matthias Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601423	Hydrologie I - Wassermenge	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-täglic
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-täglic
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-täglic
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-täglic
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI

0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins, H.-J.		VL 01 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagierungen	Collins, H.-J.	Reiff, Carsten Maak, Dirk Münlich, Kai Ziehmann, Gunnar	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Reiff, Carsten Ziehmann, Gunnar	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Eidloth, Maria Maak, Dirk Münlich, Kai Reiff, Carsten Ziehmann, Gunnar	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Eidloth, Maria Maak, Dirk Münlich, Kai Reiff, Carsten Ziehmann, Gunnar	UE 02
0601464	Baubetriebswirtschaftslehre I	Toffel, R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 SN 19.3
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Maire, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0601466	Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Maire, A.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.	v. Damm, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler, K.		VL 01 Fr 15.45-17.15 SN 19.3
0601470	Sicherheitstechnik	Scholbeck, R.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger, R.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Wanninger, R.	v. Damm, C.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Wanninger, R.	Maire, A.	VL 02 s. Aushang SN 19.3
0601474	Integrierende Projektarbeit	Wanninger, R.	Maire, A.	UE 02 s. Aushang SN 19.3
0601480	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, Holger	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, Holger	UE 01 Di 10.25-11.20 PK 4.3

0601482	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,Holger	UE 01 n.Vereinb.
0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601485	Umweltströmungsmechanik, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 3.4
0601486	Umweltströmungsmechanik, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 3.4
0601487	Informationssysteme und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601488	Informationssysteme und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601491	Ausgewählte Kapitel der Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer		VL 02 Di 15.45-17.25 PK 3.2
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE
0601498	Freihandzeichnen	Drewitz,M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst		VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0202011	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Geologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2

0203029	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501209	Regionalplanung	Kegel, Ulrich		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. für Städtebau
0501241	Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Bodmann, M. Loch, C. Peters, C.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 2.2
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0709405	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D. C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

2000056	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000057	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

06.02 Vermessungswesen

0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 03 Schönhagen-Solling
0602003	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.		VL 01 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602004	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau.Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 01
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier,Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 01 Sem.Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602040	Das Global Positioning System - Einführung und Anwendungen	Niemeier,Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddling,Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddling,Robert		UE 01 n. Vereinb.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2

0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 2.2
---------	---	------------------	-----------------------------------

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

2. Semester

0101232	Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R.	VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Di 08.00-09.30 AM
0101233	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R.	UE 02
0101234	Übungen zur Mathematik II für Studierende des Maschinenbaus	Schassberger,R. Gärtner,Matthias	UE 02 s.Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Du Mont,W.-W.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Du Mont,W.-W.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.	VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.	Beneke,R. Kosel,H.-H. UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar	VL 02 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar Wittich,Hauke	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706064	Seminargruppenübung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar Wittich,Hauke	UE 01 s.Aushang Inst.
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen,Klaus	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H. Michailov,V. Eslami,H. Pries,H. Voß,O. Kafner,M. Thomas,K. Nitschke-Pagel,T Wendelstorf,J. Wiesner,S.	UE 01 s.Aushang Inst.

4. Semester

0101117	Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer,K.P.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM (SN 19.1)
---------	----------------------------------	------------	--

0101118	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer,K.P.	Lange,Tanja	UE 01 Do 15.45-16.30 AM
0101119	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Meyer,K.P.	Lange,Tanja	UE s.Aushang Inst.
0101203	Dynamische Systeme und Chaos	Piefke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J., Litterst,J., Neuhäuser,H.	Birke,M. Gitt,A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Schulz,Stefan		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J.	VL 02 Mo 15.15-16.45 LK 5.1
0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 16.40-17.25 SN 19.7
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	N.N.	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Schoft,A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Gliencke,Joach. Franke,H.-J.	Lutz,Michael Kösel,H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0704113	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Gliencke,Joach. Franke,H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0704114	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Gliencke,Joach. Franke,H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0802026	Elektrotechnik für 4.Sem.	Bethe,Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Elektrotechnik für 4.Sem.- Übung	Bethe,Klaus	Kodol,W.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Hagerodt,Arnd	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0701002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Hagerodt,Arnd	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 4.1
0701006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Brendecke,Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701007	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Ullrich,M. Hagerodt,A. Brendecke,T. Ludewig,T. Hoburg,H. Müller,J.-P. Henze,R.	UE 06 Fr 09.45-11.15 HS 4.1 Mi 15.00-16.30 HS 4.1
0701008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Ullrich,M. Hagerodt,A. Brendecke,T. Ludewig,T. Hoburg,H. Müller,J.-P. Henze,R.	UE 06 Fr 11.30-13.00 HS 4.1
0701009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Henze,R.	UE 02 Mo 15.00-18.15 HS 4.1 Do 16.45-18.15 HS 4.1
0701010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.		UE 06 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 u.n.Vereinb.
0701011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay,F.	Ludewig,T. Hagerodt,A. Brendecke,T. Ullrich,M. Hoburg,H. Müller,J.-P. Henze,R.	UE 04 Mo 13.15-14.45 HS 4.1
0701012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	Brendecke,T.	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0701013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Brendecke,T.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0701014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	Brendecke,T.	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1
0701015	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Ullrich,Manfred Hoburg,Hartmut Müller,J.-P. Henze,Roman	UE 06 n.Vereinb. HS 4.1
0701016	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Ullrich,Manfred Hoburg,Hartmut Müller,J.-P. Henze,Roman	UE 06 n.Vereinb. HS 4.1
0701050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1

0701051	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger, H.	N.N.	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701101	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükkay, F.		UE 06 n.Vereinb. HS 4.1
0701140	Passive Sicherheit für Straßenfahrzeuge	Seiffert, U.		UE 01 n.Vereinb.

07.02 Produktions- und Systemtechnik

0702001	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0702002	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Helbig, Jörg	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.2
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.05 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Jansen, Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702005	Automatisierungstechnik 3	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702006	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.3
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.3
0702009	Aktorik 3	Müller, Heinrich		VL 01 Blockveranst. lt. Ankündigung Inst.
0702010	Aktorik 3 (Servohydr. II)	Müller, Heinrich		UE 01 Blockveranst. lt. Ankündigung Inst.
0702015	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Bikker, Gert	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, Eckeh. Büttgenbach, S. Franke, H.-J. Richter, A. Roth, Karlheinz Schier, H.		UE 02
0702020	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe Jansen, Lars Bikker, Gert Meyer zu Hörste Helbig, Jörg Arenz, Andrea	UE 02 Mo 14.05-16.30 LK 8.1

0702021	ZVB - Kolloquium	Schnieder,Eckeh. Seiffert,U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0702023	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 03
0702024	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 06
0702025	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 06
0702026	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	VL 01
0702027	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702028	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702029	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	VL 01
0702031	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702032	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702033	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Schoft,A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702054	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Ritter,Reinhold	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702055	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Seidemann,V. Leester-Schädel Schier / Hansen Schoft/Wogersien Robohm,Ch. Ehler,A. Schmidt,M.	UE 06

0702056	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Schier / Hansen Schott/Wogersien Seidemann,A. Leester-Schädel Robohm,Ch. Ehiert,A. Schmidt,M.	UE 06
0702061	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.f. Mikrotechnik Langer Kamp 8
0702062	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45-14TG Inst.R.315
0702063	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Bütefisch,S.	VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.2
0702064	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Bütefisch,S.	UE 02 Di 08.45-09.30 PK 3.2 Labor n. Vereinb.
0702065	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0702066	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 3.2
0702153	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0702154	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.3
0702155	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0702156	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.2
0702159	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702160	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702161	Anleitungen zum wiss. Arbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012

0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüfe,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik				
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.),Übung	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 16.40-17.25 SN 19.7
0703003	Strömungspraktikum - Fachlabor	Stark,Udo		UE 02 Institut
0703021	Aerodynamik II(Profiltheorie)	Hummel,Dietrich		VL 02 Di 15.45-17.15 PK 4.7
0703022	Aerodynamik II(Profiltheorie). Übung	Hummel,Dietrich	Blaschke,Ralf C.	UE 01 Di 17.30-18.15 PK 4.7
0703023	Aerodynamik IV (Gasdynamik)	Hummel,Dietrich		VL 03 Do 15.00-17.25 LK 19.1
0703024	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703025	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703026	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE
0703041	Flugtriebwerke II	Stark,Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703042	Flugtriebwerke II, Übung	Stark,Udo		UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0703043	Turbomaschinen II	Stark, Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703044	Turbomaschinen II, Übung	Stark,Udo		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.

0703045	Studienarbeiten Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703046	Diplomarbeiten Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703047	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703061	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner,Horst		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum Inst.
0703062	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik),Übung	Körner Horst		UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem.Raum.Inst.
0703067	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703068	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703069	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703077	Studienarbeiten in Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703078	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703081	Studienarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Horstmann,K.H.		UE 06
0703082	Diplomarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Horstmann,K.H.		UE 06
0703086	Aerodynamik des Wiedereintritts II	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.30-17.00 HS 5.1 14-tägig
0703091	Strömungstechnik II	Dopheide,Dietr.		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0703101	Flugführung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.- HS
0703102	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer,Gunth.	Speckels,Jens	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.- HS
0703103	Flugführung III	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0703104	Seminargruppenübung zu Flugführung III	Schänzer,Gunth.	Speckels,Jens	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0703106	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703107	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703108	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Weiser,Martin	UE 06
0703109	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Weiser,Martin Swolinsky,Manfr.	UE 03
0703111	Flugversuchspraktikum	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Speckels,Jens	UE 02
0703121	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen) (Der Mensch an der Schnittstelle zur Maschine - seine Möglichkeiten und Grenzen aus medizinischer und ergonomischer Sicht)	Stüben,Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst.- HS 14-tägig

0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst.- HS 14-täglich
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703141	Flugsicherung I (Grundlagen der Flugsicherung und der Luftverkehrssteuerung)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0703151	Diplom- und Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas,Fred		UE 06
0703233	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	Heinze,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703234	Übung zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen (Flugzeugbau II)	Heinze,Wolfgang	Weerts,Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703236	Leichtbauelemente des Flugzeugbaus (Flugzeugbau III)	Horst,Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 LK 19.1
0703237	Übungen zu Leichtbauelemente des Flugzeugbaus (Flugzeugbau III)	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 01 Do 13.15-14.45 LK 19.1 14-täglich
0703245	Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19.1
0703246	Übungen zu Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19.1
0703251	Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kickert,Reiner Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703252	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kickert,Reiner Horst,Peter	Trappe,Volker	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19.1
0703260	Aerolastik II	Hntlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14-täglich
0703270	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 06
0703271	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06
0703272	Studienarbeit in Leichtbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 06
0703273	Diplomarbeit in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06
0703280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Trappe,Volker Weerts,Ulf	UE 02 Mi 10.35-12.15 LK 19.1 Mi 13.15-15.45 LK 19.1 UE 02
0703299	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst,Peter		
0703330	Raumfahrttechnik II (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Bendisch,Jrg		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1

0703331	Übung zu Raumfahrttechnik II	Bendisch,Jörg		UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0703332	Raumfahrttechnik IV (aktuelle Teilgebiete)	Bendisch,Jörg		VL 03 Fr 09.45-12.15 HS 5.1
0703336	Raumfahrttechnisches Fachlabor	Bendisch,Jörg		UE 02 Mi 14.05-15.45 HS 5.1
0703337	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703338	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703339	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich		UE
0703341	Bionische Rechenmethoden II	Axmann,Joachim		VL 02 Mo 09.15-12.15 Sem.Raum RZ 14-täglich
0703342	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenverfahren II	Axmann,Joachim		UE 06
0703343	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenverfahren II	Axmann,Joachim		UE 06
0703350	Flugmechanik II	Keßler,Ch.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R.246
0703351	Flugmechanik II Übungen	Keßler,Ch.	Tettenborn,G.	UE 02 Mi 09.45-11.30 R.246
0703352	Flugmechanik IV	Hamel,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 R 246
0703353	Flugmechanik IV Übung	Hamel,Peter		UE 01 Fr 11.30-12.15 R 246
0703354	Flugmechanik der Drehflügler I	Richter,P.		VL 02 Di 09.45-11.15 R.246
0703355	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Richter,P.	Götz,J.	UE 01 Di 11.30-12.15 R.246
0703358	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich		UE 06
0703359	Studienarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich		UE 06
0703360	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rex,Dietrich		UE 02
0703361	Flugversuchspraktikum	Rex,Dietrich	N.N.	UE 02
0703400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 15.00-16.30 HS 5.1 Di 13.15-15.45 LK 19.1
0703401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.00-18.15 LK 19.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012

0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Mathies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethé, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik				
0704001	Fördertechnik III (Hebezeuge)	Thormann, Dieter		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19b.1
0704002	Übungen zu Fördertechnik III (Übungen zu Hebezeuge)	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 19b.1
0704003	Fördertechnik IV (Fahrzeugartige Fördermittel)	Thormann, Dieter		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19b.1
0704004	Übungen zu Fördertechnik IV (Übungen zu Fahrzeugartige Fördermittel)	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704006	Kranbau	Hannover, Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0704007	Labor Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 04 Mi 13.10-16.30 LK 19b.1 14-tägig
0704008	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 06 n.Vereinb.
0704009	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 06 n.Vereinb.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3

0704053	Antriebstechnik I	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704054	Übungen zu Antriebstechnik I	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.45 LK 19b.1 (14-täglich)
0704055	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 06
0704056	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 06
0704057	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704058	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser, Peter	Freytag, Claus	UE 01 Fr 15.00-16.30 ZI 24.3 14-täglich Mo, Di 15.00-16.30 Institut
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0704113	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0704114	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0704123	Rotordynamik	Glienicke, Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704124	Übungen Rotordynamik	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeit.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0704131	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704132	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 08.00-09.30 AM

0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 03 Mi 08.00-09.45 AM Do 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Beneke, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi+Do 14.00- 18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Beneke, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi+Do 14.00- 15.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
07.05 Konstruktionslehre				
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 08.00-09.30 AM
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 03 Mi 08.00-09.45 AM Do 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Beneke, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi+Do 14.00- 18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Beneke, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi+Do 14.00- 15.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705020	Konstruktionslehre II (Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0705021	Übung zu Konstruktionslehre II (Übung zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	N.N.	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1
0705030	CAD (Rechnerunterstütztes Konstruieren)	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.3
0705031	Übung zu CAD (Übung zum Rechnerunterstützten Konstruieren mit Apparativem Praktikum)	Franke, H.-J.	Hallmann, Ulf	UE 02 Fr 12.15-13.00 PK 11.3
0705040	Feinwerkelermente II (Feinwerktechnische Funktionseinheiten II)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.45-10.25 Inst.
0705041	Übung zu Feinwerkelermente II (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten II)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 08.00-08.45 Inst.
0705050	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.	Lux, Stefan N.N.	UE 06

0705051	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe	UE 06
0705052	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0705055	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0705065	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705066	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705070	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s. Aushang Inst.
0705071	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s. Aushang Inst.
0705080	Produktplanung (Produktplanung und Produktentwicklung)	Kramer, Markus		VL 02 s. Aushang Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens, Hermann Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7 14-tägig
0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schmieder, Eckeh. Büttgenbach, S. Franke, H.-J. Richter, A. Roth, Karlheinz Schlier, H.		UE 02
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704113	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0704114	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2

0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 06
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

07.06 Mechanik

0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706006	Schwingungslehre II	Brommundt,E.		VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706007	Übungen zu Schwingungslehre II	Brommundt,E.	Römmich,C.	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706012	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter	Mitarbeiter	UE 06
0706013	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter		UE 06
0706014	Akustik	Ottl,Dieter		VL 02 Mo 14.15-15.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706018	Schwingungstheorie	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Inst. für für technische Mechanik R246
0706019	Experimentelle Mechanik III	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik

0706020	Übung zu Experimentelle Mechanik II	Otti, Dieter	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706036	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen, Klaus Hecker, F.W. Otti, Dieter		UE 06
0706037	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen, Klaus Hecker, F.W. Otti, Dieter		UE 06
0706039	Experimentelle Mechanik II (Spannungsoptik)	Hecker, F.W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706040	Übungen zu Experimentelle Mechanik II (Spannungsoptik)	Hecker, F.W.		UE 01 Mo 09.40-10.25 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706041	Einführung in die Experimentelle Mechanik, Freiwillige Ergänzung zum Grundkurs Mechanik f. 2. Sem. Mach. Elec u. Bauing (2. Sem)	Hecker, F.W.		VL 01 Fr 14.05-15.35 SN 19.1 11.6., 18.6., 25.6. 2.7.1999
0706052	Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar		VL 02 Di 10.35-13.00 PK 3.4
0706053	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar	Bross, S.	UE 01 Di 10.35-13.00 PK 3.4
0706056	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Vesper, Matthias Bross, S. Wittich, Hauke Zorn, Chr. Hupfer, Knut	UE 06
0706057	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Hupfer, Knut Vesper, Matthias Bross, S. Wittich, Hauke Zorn, Chr.	UE 06
0706058	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Kopp, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0706059	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Kopp, Thilo	Schacht, Thomas	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Ins- R 246

0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0706064	Seminargruppenübung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 01 s. Aushang Inst.
0706065	Systemidentifizierung für Ingenieure I	Thielecke, Frank	Zorn, Christoph	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0706066	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure I	Thielecke, Frank	Zorn, Christoph	UE 02 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0706072	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.4
0706073	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 01 n. Vereinb.
0706074	Studien-/Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 0
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen)				
0707001	Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707002	Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0707003	Erdbaumaschinen	Schulz, R.		VL 02 Fr 14.00-15.30 LK 19a.1
0707004	Fluidtechnik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707005	Fluidtechnik III	Harms, H.H.	Römer, A.	VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 19a.1
0707006	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-tägig

0707007	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-tägig
0707008	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-tägig
0707009	Konstruktionsübung Fluidtechnik II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-tägig
0707010	Konstruktionsübung Fluidtechnik III	Harms,H.H. Römer,A.		UE 01 Di 13.15-14.45 LK 19a.1 14-tägig
0707011	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707012	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707013	Studienarbeiten Traktoren und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707014	Studienarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707015	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707016	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707017	Diplomarbeiten Traktoren und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707018	Diplomarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707019	Labor f. Landfahrzeugtechnik	Harms,H.H. Küçükay,F. Müller,E. Thormann,D.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0707020	Seminar für Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19a.1
0707021	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgeb. Fluidtechnik, Landmaschinen, Traktoren, Erdbaumaschinen u. Kommunaltechnik	Harms,H.H.		UE 0 Mo 08.00-09.30 LK 19a.1
0707022	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707023	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707024	Anleitung zu wiss.Arbeiten i.d.Fachgebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 0

07.08 Verbrennungskraftmaschinen

0708061	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller,Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0708062	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller,Eckart	Raatz,Thorsten	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 6.1 UE 06
0708063	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708064	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708065	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 00

0708066	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0708069	Elektronisches Motormanagement	Almstadt,Kurt		VL 02 Fr 09.45-13.00 Inst.
0708071	Verbrennungskraftmaschinen V (Sonderthemen)	Müller, Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0708072	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen V	Müller, Eckart	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0708075	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	N.N.	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0709004	Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Pentermann,Willi		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709005	Übung zur Vorlesung Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Pentermann,Willi	Raabe,Gabriele	UE 01 Mi 08.00-08.45 HS 5.1
0709006	Studienarbeiten	Köhler,Jürgen Löffler,H.J.	Wiss.Angest.	UE 03 n.Vereinb.
0709007	Studienarbeiten	Köhler,Jürgen Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709008	Diplomarbeiten	Köhler,Jürgen Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709023	Doktorandenseminar	Köhler,Jürgen		UE Fr 10.00-15.00 HS 5.1
0709032	Gleichgewicht chemischer Reaktionen	Stein,W.A.		VL 01 einwöchiger Kurs ZWB

0709051	Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709052	Übung zu Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709053	Energietechnik IV (Numerische Berechnung energietechnischer Anlagen)	Leithner, R.		VL 01 Do 10.45-11.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709057	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0709061	Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709062	Übung zu Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709076	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709080	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709081	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709082	Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet, M.		VL 04 Di 14.05-15.35 PK 4.7 Mi 10.35-12.15 SN 19.2
0709083	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.2
0709084	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0709085	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Kohnen, C.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0709086	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angestellte	UE 06
0709087	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06
0709088	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06
0709113	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0709114	Nukleare Energietechnik II	Berger, Hans-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709115	Übung zu Nukleare Energietechnik II	Berger, Hans-D.	Feldhaus, Georg	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709119	Energietechnische Exkursion	Zeggel, Wilfried	Feldhaus, Georg	UE 0

0709121	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709122	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709123	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,Hans-D.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709124	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,Hans-D.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709125	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner,Reinh.		UE 06
0709126	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709164	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709165	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709166	Mechanische Verfahrenstechnik III	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0709167	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1
0709168	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 FL 35.1
0709170	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0709171	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 09
0709215	Bioverfahrenstechnik III (Kinetik)	Hempel,Dietmar C		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0709220	Bioverfahrenstechnik I - Übung	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 BZ 046
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709230	Chemische Reaktionstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709301	Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0709302	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0709303	Strömungsmaschinen IV	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1

0709304	Strömungsmaschinen V	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0709305	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709306	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0709307	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709308	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0709313	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709314	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0709315	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 0
0709317	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0709318	Berechnung der Druckstöße - Übung	Pekrun,Martin		UE 01 Mo 15.50-16.35 LK 6.1
0709401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Hempel,D.-C. Köhler,J. Leithner,R. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE 02 Do 12.15-16.30 HS 5.1
0709402	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Hempel,D.-C. Köhler,J. Leithner,R. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709405	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung, Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauff,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich,Rolf		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401368	Technische Biochemie (für Bioverfahrenstechniker)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau,Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 07 06.04 - 16.04.1999 Biozentrum
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 046
0501241	Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7

0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Bodmann, M. Loch, C. Peters, C.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.10 Werkstoffe und Fertigung				
0710001	Fertigungstechnik	Hesselbach, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0710002	Fertigungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0710003	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0710004	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0710005	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 11.30-13.00 Inst.CIM-Hörs.
0710006	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0710007	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0710008	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Di 13.45-14.45 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0710011	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0710012	Holzwerkstoffe	Menzler, Ulrich		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0710013	Abtragen	Friebe, E.		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0710014	Umformtechnik	Doege		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0710015	Umformtechnik	Doege	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich

0710016	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0710017	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Inst.CIM-Hörs.
0710018	Adaptronik 2	Breitbach,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0710019	Adaptronik 2	Breitbach,E.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0710020	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,W.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0710025	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	Hoffmeister,H.W.	UE 02 Di 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs.
0710026	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach,J.	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710027	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710028	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710029	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710030	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710031	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0710050	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünlker,Bernhard		UE 06 n.Vereinb.
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710057	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710059	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		VL 02 s.Aushang Inst.
0710060	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		UE 01 s.Aushang Inst.
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Michailov,V. Eslami,H. Pries,H. Voß,O. Kaßner,M. Thomas,K. Nitschke-Pagel,T Wendelstorf,J. Wiesner,S.	UE 01 s.Aushang Inst.

0710086	Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0710087	Übungen in Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.15-13.55 LK 8.1 und s Aushang
0710089	Fügetechnik III (Schweißtechnik III)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0710097	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710099	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0710100	Seminargruppen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	UE 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0710110	Seminar für Schweißtechnik	Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710115	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710120	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710134	Schichten und Werkstoffe 2 (Angewandte Untersuchungsmethoden in der Oberflächen- und Werkstofftechnik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710135	Schichten und Werkstoffe 2 (Angewandte Untersuchungsmethoden in der Oberflächen- und Werkstofftechnik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0710136	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhe,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710137	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	N.N.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710138	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710139	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710140	Diplomarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710141	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Dimigen,H.	Klages,K.-P. Metz,C. Olfe,J.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710143	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710144	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710145	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3

0710146	Studienarbeiten	Wahl, Georg		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0710147	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0710148	Diplomarbeiten	Wahl, Georg		UE 06 Inst.
0710149	Fachlabor Oberflächentechnik	Wahl, Georg Rie, K.-T.	Nürnberg, A.	UE 06 Mi 14.00-16.00 Inst.
0710173	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0710174	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaften)	Klages, C.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 PK 14.3
0710175	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE 02
0710176	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE 02
0710177	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710178	Übungen in Werkstofftechnik 4	Woldt, Erik		UE 01 Do 10.30-11.15 LK 8.1
0710179	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710180	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 03 Inst.
0710181	Diplomarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710182	Konstruktionswerkstoffe 1 (Legierte Stähle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710183	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710184	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 03
0710185	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710186	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710188	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Rösler, Joachim Wohlfahrt, H.		UE 02 Di 15.45-17.00 LK 8.1
0710190	Konstruktionswerkstoffe 4 (Keramische Werkstoffe)	Huber, Jürgen		VL 01 Fr und Sa LK 8.1 (Blockvorlesung s. Aushang)
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0710192	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		02
0710193	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		02

0710194	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Mukherji, Debashi Müller, Steffen Bäker, Martin Woldt, Erik Sinning, H.-R. Fox, Barbara Levermann, Mark Scarfone, Roberto	UE Mo 13.10-13.55 LK 8.1 Fr 08.00-09.30 LK 8.1 Fr 11.30-16.30 LK 8.1
0710195	Übung zu Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0710196	Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0710197	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0710198	Übung zur Vorlesung 'Einführung in die Konstruktionswerkstoffe'	Rösler, Joachim	Fox, B. Müller, S. Bäker, M. Woldt, E. Sinning, H.-R. Mugherji, D. Scarfone, R. Levermann, M.	UE 01 Mi 15.45-16.30 LK 8.1
0710200	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Bäker, Martin		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0201064	Einführung in die Festkörperphysik im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Schoenes, J.	Schulz, R.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201138	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsysteme	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0803007	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Materialwissenschaft)	Koch, Martin		VL 02
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2

0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 06
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 3.2.76.3 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen				
2. Semester				
0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 02 s. Aushang Inst.
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Schulz, R.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Dettmer, K.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Richter, U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Richter, U.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704058	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser, Peter	Freytag, Claus	UE 01 Fr 15.00-16.30 ZI 24.3 14-täglich Mo, Di 15.00-16.30 Institut

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306

4. Semester

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Schulz,R.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Horn-von Hoegen	Dettmer,K.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schlenitzstr.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter	Weyhardt,Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe,Klaus	Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter Magnor,Olaf v. Maydel,Oliver Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 03 Di,Do 14.00-16.30 Inst. R. 306
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Fr 08.45-10.15 PK 11.3
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Gerbracht,E.H.A.	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.

08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.

0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801007	Allgemeine Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 03 Mi 08.00-10.25 Inst. R. 518
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe,Klaus	Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter Magnor,Olaf v.Maydell,Oliver Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 03 Di,Do 14.00- 16.30 Inst. R. 306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter Magnor,Olaf v.Maydell,Oliver Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801012	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter Magnor,Olaf v.Maydell,Oliver Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R. 518
0801013	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.		VL 02 Di 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801014	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido	UE 03 s.Aushang Inst. Inst. R. 101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R. 518
0801020	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		VL 02 Mo 09.30-11.00 R. 518 Inst.

0801021	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801023	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke,Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Kose,Volkmar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.2 evt.Blockveranst.
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0801054	Übungen zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 23.1
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801056	Übungen zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.	Kaschke,K.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übungen zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.	Kock,S.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Kock,S. Jaschke,K. Tobaben,F.	UE 03 n. Vereinh. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schrieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Jaschke,K. Kock,S. Tobaben,F.	UE 04 n. Vereinh. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinh. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Kock,S. Jaschke,K. Tobaben,F.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.

0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethé,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801094	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0801095	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.	Peiner,E. Wehmann,H.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.00 HS 66.1
0801098	Labor 'Elektronische Technologie II'	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801099	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Seminarraum PTB, BS
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801127	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum 712 Institut
0801128	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Raum 712 Institut
0801129	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Busch,Axel Liebscher,Silke Kuhlmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Tobias Daucher,Chr. Arkenau,Jens	UE 08
0801130	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801131	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Busch,Axel Liebscher,Silke Kuhlmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Tobias Daucher,Chr. Arkenau,Jens	UE 04

0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Busch,Axel Liebscher,Silke	UE 02
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Fr 08.45-10.15 PK 11.3
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Gerbracht,E.H.A.	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0801158	Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst
0801159	Übungen zu Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Horneber,E.-H.	Schmitz,J.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
0801160	Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber,E.-H.		VL 03 Do 14.00-15.30 Inst.
0801161	Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber,E.-H.	Hieu,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst.
0801162	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Schmitz,J. Hieu,T. Gerbracht,E.	UE 02
0801163	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Schmitz,J. Hieu,T. Gerbracht,E.	UE 04
0801164	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0801166	Praktikum Netzwerksimulation	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 03 Inst.
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfpraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter Koch,Andreas	UE 04
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Çatalkaya,Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze,Ulrich	Telkamp,Gerrit	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02

0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.1
0201090	Physik für Elektrotechniker im 2. Semester	Wollschläger,J.	Schulz,R.	VL 03 Fr 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 15.00-15.45 PK 15.1
0201138	Physik dünner Schichten Teil II: Eigenschaften und Anwendungen moderner Schichten und Schichtsysteme	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0301165	Methoden der Thermischen Analyse	Cammenga,H.K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.05 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Jansen,Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.3
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.3
0703141	Flugsicherung I (Grundlagen der Flugsicherung und der Luftverkehrssteuerung)	Vöckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dunfilmverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710173	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages,C.-P.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0710174	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaften)	Klages,C.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 PK 14.3
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1

0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, H.-K. Erk, Adl Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, Herbert	UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803400	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.	UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

08.02 Energietechnik

0802001	Hochspannungstechnik F. 6. Sem.	Stietzel, Udo	VL 02 Do 15.45-17.25 SN 23.1
0802002	Hochspannungstechnik Übung 6. Sem.	Stietzel, Udo	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 23.1
0802003	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802004	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Janssen, Harald Seifert, Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802005	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Janssen, Harald Seifert, Jens	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802006	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Seifert, Jens Janssen, Harald	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802007	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Seifert, Jens Janssen, Harald	UE 02 Mo 08.15-10.15 Inst.
0802008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802009	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	UE 04 Mo-Fr Inst.

0802010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, H.-K. Erik, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802015	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr
0802016	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802019	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802020	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802021	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802023	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr
0802024	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802025	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802026	Elektrotechnik für 4. Sem.	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Elektrotechnik für 4. Sem. - Übung	Bethe, Klaus	Kodoll, W.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
0802050	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802051	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Düning, G.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802052	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer, M.	N.N.	VL 02 Fr 10.35-12.05 SN 23.1
0802053	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer, M.		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 23.1
0802056	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802057	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08

0802058	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802062	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802063	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,Hermann Meins,J. Schumacher,H. Salge,Jürgen Canders,W.-R. Stietzel,Udo		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802093	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802094	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Palka, R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802095	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802096	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	Tareilus, G.	UE 01 Mo 14.05-14.50 HS 66.1
0802097	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802098	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 16.15-18.00 HS 66.1
0802100	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802101	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802102	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802103	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner, H. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802104	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802105	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802106	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802120	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802121	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802122	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1

0802123	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.1
0802124	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802144	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802145	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald Leopold,Jörn	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802146	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802147	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0802148	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802149	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 02 s.Aushang Inst.
0201032	Nuclear methods in solid states physics (lectures will be given in English)	Klauß,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0709405	Umweltschutztechnik I) Inhalt: Abwasser-und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803001	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.4
0803002	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.4
0803003	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 14.4
0803004	Optoelektronik	Koch,Martin		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.4

0803005	Übungen zu Optoelektronik	Koch,Martin	Wiss.Angestellte	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 14.4
0803007	Einführung in die Funktionswerkstoffe (Materialwissenschaft)	Koch,Martin		VL 02
0803010	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803012	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803021	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	Jacob,A.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803022	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8.Sem.)	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 23.1
0803023	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.7
0803024	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.7
0803030	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803032	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803033	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803040	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803041	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE
0803042	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803043	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803061	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803062	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803063	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803070	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03
0803071	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803072	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803073	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0

0803080	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 02 Di 14.05-15.45 PK 14.4
0803081	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W. Unrau,U.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803082	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Sem.	Kowalsky,W. Reimers,U.		UE 02
0803083	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803084	Mikrowellenschaltungsentwurf	Jacob,A.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803110	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 08
0803111	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 04
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.4
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Bäumler,Marcus	UE 01
0803134	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus,Erwin		UE 02 Inst.
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.2 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I - Übung	Paulus,Erwin		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803142	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 0
0803170	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803171	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803172	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 0
0803180	Fernsehtechnik und Bildübertragung II	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 23.1
0803181	Telekommunikationstechnik	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0803182	Telekommunikationstechnik - Übung	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0803190	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803191	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803192	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 0

0803193	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Paulus,Erwin	Dietrich,Joachim	UE 02 Do 15.45-18.15 SN 19.4 Fr 15.45-18.15 SN 19.4
0803194	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 02 Mi-Fr 13.00-17.30 Inst. Rebenning 18 s.a.Aushänge
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.2
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.2
0803203	Digitale Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 23.1
0803204	Rechnerübungen zur digitalen Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803207	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0803208	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803209	Praktikum Systemsimulation	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803211	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803212	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803213	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803214	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803215	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 R.1111,BS 8
0803216	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		UE 01 Fr 09.45-10.30 R.1111,BS 8
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,R.		VL 03 Di 13.15-15.45 PK 3.2
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,R.	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.2
0803254	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Inst.
0803255	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803256	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.

0803259	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 10.35-11.20 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf	Renken,M.	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.3
0803264	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst,Rolf	Wiss.Angest. Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803265	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst,Rolf Gliem,Fritz		UE 03 Inst.
0803268	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem,Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803269	Studienseminar für Datentechnik	Schimmmler,M.	Gärtner,M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803270	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmmler,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803271	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmmler,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 03 Institut
0803273	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803274	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803275	"Informatik für Ingenieure"	Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-11.15 AM Di 11.30-12.15 SN 19.1
0803276	"Informatik für Ingenieure" (Übung)	Gärtner,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0803277	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi,Wael		UE 04
0803278	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi,Wael		UE 02
0803279	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi,Wael		UE 03
0803280	Studienseminar: Technische Informatik	Adi,Wael		UE 02
0803400	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0101035	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101036	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Marten,W	UE 02 Do 11.30-13.00 AM

0101037	Kl. Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 02 s. Aushang Inst.
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder, J. Langendörfer, H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder, J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102163	Verteilte System	Langendörfer, H.	Schönwälder, J.	VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer, H.	Schönwälder, J.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0102165	Leistungsanalyse in Rechensystemen	Langendörfer, H.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart, M.		VL 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder, J. Langendörfer, H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Ernst, Rolf Rohling, Hermann Zitterbart, M.		UE 02
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein, Joachim Buchholz, Klaus Grahn, Walter Kowalsky, Wolfig. Röster, Joachim Neuhäuser, H.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.

0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Schuck,Helmut Kampe,Jens Maschek,Ulrich Gayen,Tecker	UE 03
0710059	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		VL 02 s.Aushang Inst.
0710060	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		UE 01 s.Aushang Inst.
0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst.- HS 14-täglich
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 3.2.76.3 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
09.01 Philosophie				
0901001	Vortragszyklus: Geschichte der Philosophie im Überblick: Bedeutende philosophische Werke II	Dozenten d. Sem.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901002	Tango: Das Ich und die Leidenschaft	Pérez-Paoli		VL 01 Mo 19.15-20.00 PK 3.3
0901003	Einheit oder Zerfall der Wissenschaft? Wissenschaftstheoretische Überlegungen anlässlich eines Buches von Edward o. Wilson	Vollmer,Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0901004	Intersubjektivität als Grund-Problem d. Moderne	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0901005	Hellenistische Philosophie: Ethik d. Werdens - von Heraklit zu Epikur	Bartling,H.-M.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0901006	Proseminar: Rechtsphilosophie - Der Staat als moralische Anstalt: Hobbes, Rousseau, Kant, Hegel	Boenke,Michaela		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0901007	Proseminar: Marx: Einführung in das Denken der Moderne: Karl Marx	Scheier,C.-A.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1

001008	Proseminar: Moderne Logik. Satz + Wahrheit	Thomas, Josef	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901009	Proseminar: Wie heißt diese Veranstaltung? Paradoxien und Antinomien in Logik und Mathematik, Physik und Alltag	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0901010	Proseminar: Das Problem von Wertaussagen	Welding, S.O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901011	Hauptseminar: Probleme der Menschenwürde	Vollmer, Gerhard Buschlinger, W.	UF 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0901012	Hauptseminar: Schelling: Über das Verhältnis der Bildenden Künste zu der Natur	Scheier, C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0901013	Hauptseminar: Bilder und Gleichnisse in der Philosophie II	Taureck, Bernhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0901014	Hauptseminar: Wie findet man Neues? Heuristik, Kreativität, ars inveniendi	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.2
0901015	Hauptseminar: Wissen und Zweifel	Welding, S.O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0901016	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen O.	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0901017	Ästhetik - Kolloquium: Parks und Pastoralen	Auer/v. den Boom Deutsch Hidalgo-Serna Hinz / Mehrkens Simon-Schaefer Thies Wilke Scheier	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0901018	Naturwissenschaftliches Kolloquium - Wie entsteht Neues?	Deutsch Glaßmeier Hopf Jokusch Scheier Simon-Schaefer Vollmer Werner	VL 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0901019	Doktoranden - Kolloquium	Scheier, Claus-A.	UE 02 n.Vereinh. GY 7.1
0901020	Didaktik der Philosophie	Pérez-Paoli, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 GY 7.1
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt, B.	VL 02 n.Vereinh. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt, B.	VL 02 n.Vereinh. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4

0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B	VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4
0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B	UE 01 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0902073	Die Rezeption des Artus-Stoffs in Literatur, Theater und Film, Teil 3	Behr,H.-J. Güntner,L. Scheier,C.-A. Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
09.02 Germanistik			
0902001	Gruppensprachen (Vorlesung)	Henne,Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0902002	Vorlesung: Literarische Wertung I; Theorie	Stenzel,Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
0902003	Vorlesung: Der literarische Salon	Plachta,Bodo	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0902011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.3 Di 09.45-11.15 MP 23.3
0902012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Blume,Herbert Kilian,Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Blume,Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Henne,Helmut Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902021	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902022	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902023	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902024	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4

0902025	Einführung in die Analyse erzählender Texte	Plachta,Bodo	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.2
0902026	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Plachta,Bodo	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0902027	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Stenzel,Jürgen	UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.4
0902028	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0902031	Historische Gesprächsforschung (Hauptseminar)	Henne,Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902032	Umgangssprachen	Blume,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902033	Textproduktion (Hauptseminar)	Rehbock,Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902041	Hauptseminar: Reiseliteratur des 18. und 19. Jahrhunderts	Frühsorge,Goth.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0902042	Hauptseminar: Hugo von Hofmannsthal	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902043	Hauptseminar: Eduard Mörike	Rohse,Eberhard	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902044	Hauptseminar: Berthold Brechts "Dreigroschen" - Projekte	Plachta,Bodo	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.4
0902045	Hauptseminar: Der junge Goethe	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902046	Hauptseminar: Der "Parzival" Wolframs von Eschenbach	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0902051	Linguistische Interpretation literarischer Texte	Henne,Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0902054	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel,Jürgen	UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl. 4.0G.
0902061	Schwedisch für Germanisten II. Übung	Blume,Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
0902063	Mediengespräche. Übung	Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0902064	Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis. Übung	Franke,Achilles	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902065	Texte lesen und gestalten (Übung)	Gossetck-Persch.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8

0902066	Grammatik im Fremdsprachenunterricht. Übung	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0902070	Zwischen Anpassung und Selbstbestimmung	Biedermann,Edel.	UE 04 Di 09.45-11.15 MP 23.4 Do 09.45-11.15 MP 23.4 27.04.- 20.05.1999
0902071	Übung: Anleitung zu literaturwiss. Arbeiten (14-tägig)	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibl. 4.OG.
0902072	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzling,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl.
0902073	Die Rezeption des Artus-Stoffs in Literatur.Theater und Film. Teil 3	Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A. Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
2000003	Dänisch 200	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000004	Dänisch 400	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000006	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000008	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Steding,I.	UE 04 Mi 09.45-11.15 W 312 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000010	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000011	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Steding	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6

2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II)	StedingFileschi	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000021	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11-15 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 4.1.02.0 (Oberstufe)	Schmidt	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0. (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000025	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Oberstufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0. (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNICERT - Kurs)	Martens-Beikenb.	UE 02 s.Aushang wird noch bekannt gegeben
2000096	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000097	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000107	Schwedisch 210	Hamer,S.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
2000108	Schwedisch 220	Blume,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000109	Schwedisch 400	Hamer,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek

09.03 Anglistik

0903001	Democratic Vistas? American Literature, 1800 - 1870	Göske,Daniel	VL 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2
0903002	English Literature from 1750 - 1830	Link,Viktor	VL 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1
0903003	Hauptseminar: William Faulkner: Modernist Provincial?	Göske,Daniel	UE 03 Do 13.15-15.30 MP 23.2
0903004	Hauptseminar: Henry V: History, Drama, Film, Myth	Guntner,Lawrence	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903005	Hauptseminar: Anglo-Irish Literature	Link,Viktor	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1

0903006	Hauptseminar: Women Writers: the Late 18th and Early 19th Century	Link,Viktor	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0903007	Hauptseminar: Fehlerlinguistik	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903008	Hauptseminar: Methodik und Didaktik der Lehrpläne Englisch	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903009	Proseminar: East African Literature	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903010	Proseminar: Feminist Detective Literature	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903011	Proseminar: Native Americans in Literature by White Americans 1790 - 1860	Bödeker,Birgit	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.2
0903012	Proseminar: Double Exposure: Fiction into Film	Göske,Daniel	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903013	Proseminar: American Drama I	Guntner,Lawrence	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903014	Proseminar: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film: Teil 3	Guntner,Lawrence	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0903015	Proseminar: An Introduction to Sociolinguistics	Link,Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903016	Proseminar: Canadian Women Writers	Renger,Nicola	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903017	Proseminar: An Introduction to Late Victorian Literature	Volk,Christiane	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.1
0903018	Proseminar: Studies in American Short Fiction, 1820 - 1865	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903019	Proseminar: Introduction to Theories of Foreign Language Acquisition	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903020	Landeskundliche Proseminar: American Society and Culture from the Young Republic to the Civil War	Göske,Daniel	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0903021	Landeskundliches Proseminar: From the Restoration to the Beginning of the Industrial Revolution	Link,Viktor	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903050	Advanced Language Practice (Hauptstudium)	Perkins,Chris	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903051	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903052	Practice in Vocabulary	Perkins,Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2

0903053	Grundkurs: Praktische Phonetik: A und B	Schmidt,Helm.(A) Perkins.Chris(B)	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2(A) Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2(B)
0903054	Introduction to Literature	Guntner,Lawrence	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.2(Group A) Mo 11.30-13.00 MP 23.2(Group B)
0903055	An Introduction to Linguistics	Link,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0903056	<i>Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary</i>	Drescher,Colette	UE 02 Mo 09.45-11.15 Raum 112
0903057	Grammar II	Link,Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.1
0903058	Grammar of Contemporary English / Grammar I	Link,Gabriele	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903059	German-English Translation II	Perkins,Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903060	German-English Translation I	Perkins,Chris	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903063	Essay-Writing I	Shipley,Elizab.	UE 04 Di 11.30-13.00 MP 23.2 (A) Di 15.00-16.30 MP 23.2 (B)
0903064	Advanced Discussion Course	Shipley,Elizab.	UE 02 Di 13.15-14.45 Raum 112
0903065	<i>Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice</i>	Perkins,Chris	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 112
0902073	Die Rezeption des Artus-Stoffs in Literatur,Theater und Film, Teil 3	Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A. Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2

09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904003	Epen: Chanson de Roland und Orlando Furioso	Pierre,Alain	VL 01 Di 08.45-09.30 R 512 Wendenring 1
0904004	Vorlesung: Sprachpolitik in der Romania (Frankreich, Italien, Spanien)	Müller,K.-L.	VL 01 Do 16.45-17.30 R 512 Wendenring 1
0904011	Proseminar: Novellen von Guy de Maupassant	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1

0904013	Proseminar: Saramago: O Evangelho segundo Jesus Cristo	Pierre,Alain	UE 02 Di 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904016	Hauptseminar: Sprachpolitik in der Romania (Frankreich, Italien, Spanien) (HS zur Vorlesung)	Muller, K.-L.	UE 02 Do 17.45-19.15 R 512 Wendenring 1
0904017	Hauptseminar: Französische Dichtung und ihre Übersetzung	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1
0904021	Civilisation II: Les courants intellectuels dans la France	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
0904023	Der Artusstoff in Literatur.Theater und Film III	Müller,K.-L. Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0904025	Examenskolloquium	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinb. R 512 Wendenring 1
0904026	Lenguaje, imagen y realidad poetica: F.G. Lorca y O.Paz (Teil III)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 R-135 B Pockelsstr.4
0904027	Begleitübung zur VL: Chanson de Roland/Orlando Furioso (Hauptseminar)	Pierre,Alain	UE 02 Di 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
0904032	Préparation au DELF 1er degré (A1/A2)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Do 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
0904033	Préparation au DELF 1er degré (A3/A4)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Do 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904036	Préparation au DELF 2ème degré (A5/A6 - Accès DALF)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
0904037	Traduction Allemand-Français III	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Fr 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904046	Grammatica italiana (parte B)	Pierre,Alain	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
0904047	Didaktik des Italienischen	Pierre,Alain	UE 02 Mi 13.15-14.45 R 512 Wendenring 1
0904048	Traduzione Tedesco - Italiano II	Pierre,Alain	UE 02 Mi 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1

0904051	Lateinische Sprache 1	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.2 Fr 16.45-18.15 PK 11.2
0904052	Latein 2	N.N.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.2 Fr 15.00-16.30 PK 11.2
0904053	Ciceronianum - Latein 3	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.4 Fr 16.45-18.15 MP 23.1
0904054	Latein 4	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.2
0904055	Griechisch I	Tunkel,H.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0902073	Die Rezeption des Artus-Stoffs in Literatur, Theater und Film, Teil 3	Behr,H.-J. Güntner,L. Scheier,C.-A. Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
2000078	Italienisch 110	Schioppa	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000079	Italienisch 121	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000080	Italienisch 122	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000081	Italienisch 221	Beltrami,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000082	Italienisch 222	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000083	Italienisch 310	Rother,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000084	Italienisch 320	Beltrami,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000085	Italienisch 420	Beltrami,S.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000086	Italienisch 500 (Uncert I)	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000087	Italienisch 630 (Italiano commerciale)	Schioppa	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

2000094	Katalanisch 400	Ortigosa,M.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000095	Katalanisch 100	Ortigosa,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000110	Spanisch 111	Hidalgo-Serna,E.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000111	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000112	Spanisch 121	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000113	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000114	Spanisch 222	Zarzoso,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000115	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000116	Spanisch 312	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000117	Spanisch 320	Zarzoso,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000118	Spanisch 420	Elices,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000119	Spanisch 501 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000121	Spanisch 650/750 (Español económico y comercial)	Callado,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000123	Spanisch 810	Callado,R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000126	Spanisch 502 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2

09.05 Geschichte

0905001	Überblickvorlesung Antike III: Die Geschichte der Römischen Republik	Wolters,Reinhard	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
---------	--	------------------	------------------------------------

0905003	Geschichte der Neuzeit I: Die Europäische Hofkultur (16.Jh.)	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0905004	Das Zeitalter des Imperialismus	Schildt, Gerhard Fischer, Ferenc	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0905005	Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte III: 18. und 19. Jahrhundert	Mehrtens, Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.7
0905006	Proseminar: Die attische Demokratie im 4. Jh. v. Chr.	Castritius, H.	UE 03 Di 13.15-14.45 MP 23.4 + Do 13.15-14.00 Sem.Bibliothek
0905007	Proseminar: Römische Gesellschaft und Verfassung in der Zeit der Republik	Wolters, Reinhard	UE 03 Mi 16.45-18.15 MP 23.4 + Do 15.00-15.45 Sem.Bibliothek
0905008	Proseminar: Probleme um Karl den Großen	Speckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0905009	Proseminar zur mittelalterlichen Geschichte: Heinrich II. (1002-1024) - ein heiliger Kaiser? (Auf Aushang achten!)	Deutinger, Roman	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
0905010	Proseminar: Ein Krieg um Bayern: Der Kartoffelkrieg 1778/79	Daniel, Ute	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0905011	Proseminar: Das Ende einer Revolution. Deutschland 1849	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0905012	Hauptseminar: Das Weltreich Alexanders d. Gr.	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem. Übungsraum
0905013	Hauptseminar: Die deutsche Hanse im Mittelalter	Speckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0905014	Hauptseminar: Die Universität im Mittelalter	Märkt, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0905015	Hauptseminar: Deutschland im Biedermeier	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.1
0905016	Hauptseminar: Geschichte der Geschichtswissenschaft im 19. Jahrhundert	Daniel, Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Bibl. Hist. Sem. Übungsraum
0905017	Hauptseminar: Disziplinierungen (19. Jahrhundert)	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0905018	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Speckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6
0905019	Quellenlektüre (engl.): Von der amerikanischen Unabhängigkeits-erklärung zur Verfassung	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.3

0905020	Übung: Interpretation neuer Urkunden zum Städtewesen in der römischen Kaiserzeit	Castritius, H.	UE 02 Do 08.00-09.30 Raum Alte Gesch. i.Bibl.Hist.Sem.
0905021	Übung: Trier und die Gallia Belgica (mit Exkursion)	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0905022	Übung: Die Anfänge der Welfen (Auf Aushang achten!)	Deutinger, Roman	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0905023	Übung: Wissenschaft und Buchproduktion im Zeitalter der Scholastik	Märtl, Claudia	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.4
0905024	Übung: Examensvorbereitung und Übung zur mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0905025	Oberseminar zur Geschichte des Mittelalters	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 11.30-13.00 Seminarbibl.
0905026	Übung: Einführung in das Arbeiten mit (geschichts-) wissenschaftlichen Texten	Stannek, Antje	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0905027	Übung zur Konzeption historischer Ausstellungen	Stannek, Antje	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0905028	Übung: Ewiger Friede? Friedenstheorie und Friedenspolitik im Zeitalter der Aufklärung und der Französischen Revolution	Calließ, Jörg	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0905029	Übung: Die vorrevolutionäre Gesellschaft Rußlands in der Literatur	Schildt, Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.2
0905030	Übung: Braunschweig 1933 - 1945	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem. Übungsraum
0905031	Übung: Was ist und wie macht man Umweltgeschichte?	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0905033	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0905034	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, Herbert Wahrig-Schmidt, B	UE 02 Do 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0905035	Geschichte des Bafikums	Castritius, H. Ludewig, H.-U. Märtl, Claudia Schildt, Gerhard Spreckelmeyer, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt, B	VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4

0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften. Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B	VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B	VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4
0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B	UE 01 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303127	Geschichte und Funktion des 'Normalen' in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
1013004	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Mätzing,Heike Neifend,Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
1013005	DDR - Geschichte im Spiegel von Schulbuchdarstellungen der Sek.I und Sek.II (Hauptseminar)	Mätzing,Heike Harstick,H.-P.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1013009	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung (Hauptseminar)	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.
09.06 Kunstgeschichte			
0906001	Vorlesung: Kunst im Zeitalter des Rokoko	Michalski,S.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Malerei und Plastik des Nationalsozialismus	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Le Corbusier und die Architektur des 20.Jahrhunderts	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Hauptseminar: Selbstbildnis und Selbstdarstellungen von Malern des 16. und 17.Jahrhunderts	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Deutsche Architektur zwischen Jahrhundertwende und Nationalsozialismus 1900/1933	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Architektur und Stadtbaugeschichte des 17. und 18.Jahrhunderts in Holland an ausgewählten Beispielen	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906007	Übung: Kunstausstellungen in Braunschweig von der Spätaufklärung bis zur Weimarer Republik: Kulturpolitik - Kulturförderung - Kunststreit	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.

0906008	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege	Gebauhr,Udo		UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem.Raum Inst. und vor Ort (s. Aushang)
0906009	Übung: Beispiele italienischer Monumentalmalerei des Tre- und Quattrocento	Pfleger,Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
0906010	Übung: Aspekte niederländischer Malerei zwischen Renaissance und Barock	Michalski,S.	Andratschke,Th.	UE 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0906011	Übung: Picasso I	Michalski,S.	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
0906012	Tutorium: Kunstwerke im Spiegel zeitgenössischer Quellen	Michalski,S.	Bottermann,C.	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.

09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

0907001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907003	Die postwestfälische Konstellation: Globalisierung versus Fragmentierung (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907005	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Rechenzentrum
0907006	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung) Identisch mit der LVA - Nr. 09.07.052	Kreikebohm,Ralf		VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907007	Einführung in die Sozialwissenschaften I + II	Hummel,Hartwig	Daut,Gabriele	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907011	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0907013	Regionale Strukturpolitik unter den veränderten Rahmenbedingungen der 90er Jahre (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907017	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0907019	Internationale Verträge, Friedensschlüsse und Weltkonferenzen (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907021	Elektronische Demokratie - neuere theoretische Ansätze und Verwirklichungschancen	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 01 Do 09.45-11.15 WR 1.2
0907023	Einführung in die entwicklungstheoretische und -politische Diskussion (Proseminar Internationale Politik)	Bonder,Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.1

0907025	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (Proseminar Internationale Politik)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0907027	Einführung in die Vergleichende Politik: Europäische Entwicklungswege (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	Dietz,Bernhard	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
0907029	Das Parlamentarische und das Präsidentielle System (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907031	Methoden Empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Kurz,Constanze		UE 02 Blockseminar Rechenzentrum
0907033	Reformpolitik in einer neuen Ära? (Hauptseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907035	Moderne Staats-, Demokratie- und Gesellschaftstheorien (Hauptseminar Pol. Theorie)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
0907037	Die Außenpolitik der großen Mächte: USA, Europäische Union, Rußland, Japan und VR China (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz,H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907039	Die amerikanische Außenpolitik der Präsidentschaft Bill Clintons 1993 - 1999. Vom "inward looking America" zu "Bound to Lead"?	Mathiopoulos,M.		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.1
0907041	Zweite Moderne: Transnationalismus und Kosmopolitanismus (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
0907043	Comparative Politics (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
0907045	Die Asienkrise (Hauptseminar Vergleichende Politik)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
0907047	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-täglich
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 29.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 03.05.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0303124	Abtreibung, Kindsmord und Kontrazeption in der Geschichte	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Do 17.30-18.15 PK 4.4 Vorbesprechung: 22.04.1999 17.30 Uhr PK 4.4

0303125	Projektseminar Frauen- und Geschlechterforschung: Verfassen einer Rezension	Wahrig-Schmidt,B	UE 01 n.Vereinb. Blockseminar Vorbesprechung: 26.04.1999 18.30 Uhr SN 19.4
0501209	Regionalplanung	Kegel,Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. für Städtebau
Soziologie			
0907049	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907050	Strukturwandel und Rationalisierung in Unternehmen und Institutionen - soziologische Forschungsbeiträge im Überblick (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert	VL 01 Fr 15.30-16.30 RR 58.4
0907051	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (Vorlesung)	Vogel,Ulrike	VL 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907052	Zukunft des Sozialstaates? (Vorlesung)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907053	Devianz - Delinquenz - Anomie. Theoretische Perspektiven und empirische Phänomene (PS/Theorie/makro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0907055	Das Begriffskonzept 'Rolle' und 'Position' als Instrumente soziologischer Analyse (PS/Theorie/mikro)	Feige,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907057	'Familie' zwischen 'Partnerschaft' und 'Ehe', Theoretische Perspektiven und empirische Phänomene (HS/Theorie/makro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
0907059	Zur Sozialisation von Frauen und Männern (PS/angewandt/mikro)	Vogel,Ulrike	Daut,Gabriele UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.3
0907061	Ethnizitätsmanagement: Grundfragen multikulturellen Zusammenlebens (PS/angewandt/makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
0907063	Grundprobleme der Organisationssoziologie (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0907065	Umwelt und Gesellschaft (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907067	Strukturentwicklung von Dienstleistungsgesellschaften. Neue Medien und Kommunikationsindustrien in ihrer Bedeutung für Arbeit und Leben in Dienstleistungsgesellschaften. (PS/angewandt/makro)	Oberbeck,Herbert	Pieper,Christina UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
0907069	Einführung in die Soziologie: Grundbegriffe und theoretische Ansätze (PS/Theorie)	Rölke,Peter	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2
0907071	Erkenntnisprogrammatik Grundlagen der Soziologie Max Webers (PS/mikro/Theorie)	Rölke,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6

0907075	Berufsbilder für Sozialwissenschaftler: Prozeßbegleiter bei Organisationsveränderungen (Coaching, Moderation, Supervision) (HS/angewandt/mikro)	Heyder,Ulrich		UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907077	Soziologie des Geldes und der Finanzmärkte (HS/Theorie)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907079	Familiensoziologie: Wandel und Entwicklung familialer Lebensformen	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0907081	Vorurteil und soziale Diskriminierung. Theorien, Untersuchungsmethoden, aktuelle Befunde (Sekundäranalyse von Daten aus der Umfragerforschung), (HS/angewandt/mikro)	Rölke,Peter		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
0907083	Ausbildung und Beruf (HS/angewandt/makro)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907087	Methoden der Empirischen Sozialforschung I für den Studiengang 'Diplom in Erziehungswissenschaften'	Feige,Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0907089	Zur Neuordnung von Lebensläufen zwischen individuellen Optionen und institutionellen Regulierungen (Lebenslauf)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0907093	Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - eine Einführung	Albrecht,Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0907095	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie I	Albrecht,Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0907096	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie II	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0907097	Lebensstile Jugendlicher in Gegenwart und Vergangenheit	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907099	Aktuelle Fragen der Jugendsoziologie	Oberbeck,Herbert	Pieper,Christina	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0907101	Interaktionsstrukturen und -prozesse in der Schule in ihrer Bedeutung für Sozialisation	Zigann,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907005	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Rechenzentrum
0907007	Einführung in die Sozialwissenschaften I + II	Hummel,Hartwig	Daut,Gabriele	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907031	Methoden Empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Kurz,Constanze		UE 02 Blockseminar Rechenzentrum

09.08 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

0908101	Die Organisation moderner kundenorientierter Dienstleistungen (Kernveranstaltung) (16./17. April und 23./24. April 1999)	Horstmann,M. Oberbeck,H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908102	Einführung in die Wirtschaftsethik (16./17. April und 23./24. April 1999)	Simon-Schaefer,R	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0908103	Kooperatives Problemlösen (16./17. April und 23./24. April 1999)	Wetzel,Joachim	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908104	Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebenswellichen Herausforderungen (07./08. Mai und 14./15. Mai 1999)	Denkinger,Jochen	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908105	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (07./08. Mai und 14./15. Mai 1999)	Schumacher,E.-M.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908106	Von der Gruppenarbeit zur Gruppenorganisation: Selbstorganisation als mitarbeiterorientierter Managementstrategie (07./08. Mai und 14./15. Mai 1999)	Strunk,Silke	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-13.00 RR 58.3
0908107	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (28./29. Mai und 4./5. Juni 1999)	Brandenburg,Uwe	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908108	Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung) (28./29. Mai und 04./05. Juni 1999)	Haase,Peter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908109	Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik (28./29. Mai und 4./5. Juni 1999)	Widuckel,Werner	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908110	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (11./12. Juni und 18./19. Juni 1999)	Meyer-Dohm,P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908111	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (11./12. Juni und 18./19. Juni 1999)	Neumann,Dieter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908112	Vermittlung von Medienkompetenz im betrieblichen Bildungsprozeß (11./12. Juni und 18./19. Juni 1999)	Schwark,Matthias	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908113	Auf den Punkt gebracht - Vertiefungskurs Rhetorik (25./26. Juni und 02./03. Juli 1999)	Borchard,Chr.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908114	Innovation und Region (25./26. Juni und 02./03. Juli 1999)	Prätorius,G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908115	Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung) (25./26. Juni und 02./03. Juli 1999)	Rademacher,Horst	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3

0908116	Das Herrmann-Dominanz-Modell (25./26. Juni und 2./3. Juli 1999)	Spinola,Roland	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
09.10 Wirtschaftswissenschaften			
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst Plünnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
0910003	Integrierende Veranstaltung (Projekte) für Simultanstudium (VWL V) Automobilwirtschaft	Günter,Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 14.3 14-täglich
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 14.3 14-täglich
0910005	Modellanalyse von Geldpolitik und Fiskalpolitik im globalisierten Umfeld	Keppler,Horst	VL 02 Do 13.15-18.15 SN 20.2 14-täglich
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang,Franz-Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0910008	Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Europäische Integration (Blockveranstaltung)	Lang,Franz-Peter	VL 02 s.Aushang Inst.
0910009	Integration: Auswirkungen und Probleme	Lang,Franz-Peter	02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0910010	Oberseminar/Doktorandenseminar	Lang,Franz Peter	UE 02 s.Aushang Inst.
0910015	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter,Horst	UE s. Aushang Inst.
0910016	Produktionswirtschaft II-Strategisches und taktisches Produktionsmanagement	Spengler,Thomas	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0910017	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler,Thomas	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
0910019	Seminar zu ausgewählten Themen der Produktionswirtschaft	Spengler,Thomas	UE 02 Blockver- Zeit und Ort anstellung gemäß Aushang
0910022	Strategic Management (in englischer Sprache)	Franke,Richard	VL 04 Mo Sem.Raum d. Abt.
0910023	International Business & Management (in englischer Sprache)	Franke,Richard	VL 04 Di Sem.Raum d. Abt.

0910024	Prozeßmanagement II		Keiser, Oliver	UE 02 s. Aushang Inst.
0910026	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze, Joachim Koch, Klaus		UE 02 s. Aushang Inst.
0910027	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes. Ankündigung
0910028	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0910030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0910031	Betriebliche Steuerlehre I	Weiep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0910033	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Lindert, Klaus	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0910034	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
0910035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0910040	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
0910066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Bültenweg 4
0910069	Recht des Umweltschutzes	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0910070	Europarecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7

0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0910076	Internationales Finanzmanagement	Jokisch,Jens	Mayer,M.D.	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0910077	Seminar zu Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens	Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 3.1
0910078	Vermögens- und Kapitalstrukturmanagement	Jokisch,Jens	Grob,Andreas	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0910093	Spezielle Kapitel des Informationsmanagements	Voß,Stefan	Mitarbeiter	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0910094	Projektmanagement I (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan	Sondergeld,Lutz	VL 02 s.Aushang Inst.
0910095	Planungs- und Entscheidungstechniken	Voß,Stefan		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0910096	Planungs- und Entscheidungstechniken (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit G. Sondergeld,Lutz	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0910097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s. Aushang/WWW Sem.Raum d.Abt.
0910098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan Woodruff,David		UE 02 s.Aushang Inst.
0910099	Modellierung	Voß,Stefan Woodruff,David		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 06
0910121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		UE 06
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 AM
0910128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0910129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3

0910130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
0910131	Übungen zu Controlling	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter Totok,Andreas	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0910132	Seminar Ausgewählte Gebiete des Controlling	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter Jobst,Stephen Totok,Andreas	UE 02 Mi 13.15-16.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0910133	Controlling mit SAP R/3: Projekt B	Huch,Burkhard	Jobst,Stephen	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0910134	Seminar: International Accounting	Huch,Burkhard Martin,Spencer		UE 02 Mi 13.15-16.30 PK 14.7 14-täglich
0910135	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
0910136	Controlling mit SAP R/3: Projekt A	Huch,Burkhard	Jobst,Stephen	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710059	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		VL 02 s.Aushang Inst.
0710060	Technische Betriebsführung I (Organisationstechnik) Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	N.N.		UE 01 s.Aushang Inst.
2000049	Englisch 2.4.80.1 (Business English II)	Otterbach,C.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Pk 4.2
2000050	Englisch 2.4.80.2 (Business English II)	Schädlich,H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000051	Englisch 3.4.80.0 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9

09.11 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

0911001	Filmwahrnehmung - Filmbotschaft - Filmwirkung	Korte,Helmut Lowry,Stephan		UE 02 Mo 16.00-17.30 01/102 (HBK)
0911002	Medienkritik	Kiefer,Georg	Juhnke,Karl	UE 02 Di 11.30-13.00 324/Gelände 01 (HBK)
0911003	Formen der Erinnerung: Der Holocaust im Film	Korte,Helmut		UE 02 Di 14.00-15.30 01/102 (HBK)
0911004	Einführung in die Medienwissenschaft - Film	Korte,Helmut Lowry,Stephan		UE 02 Di 16.00-17.30 01/320 (HBK)

0911005	Ästhetische und filmpolitische Entwicklung im Spiel- und Dokumentarfilm IV: 1960 bis heute	Korte,Helmut		VL 02 Di 18.00-19.30 01/320 (HBK)
0911006	Nomaden - Hand, Landschaft und Gesicht	Kiefer,Georg		UE 02 Mi 13.30-15.00 01/305 (HBK)
0911007	Geschichte und Theorie der visuellen Kommunikation, Teil 2	Kiefer,Georg		VL 02 Mi 17.30-19.00 Aula der HBK
0911008	Soziologie der Künste - Zwischen Marktmacht und künstlerischer Wahrheit	Bauer,Eckart		UE 02 Do 11.00-13.00 01/324 (HBK)
0911009	Bildraum, Bildobjekt, Raumbild: Ausgewählte Raumkonzeptionen in der Kunst des 20.Jahrhunderts	Lang,Siegfried		VL 02 Do 11.00-13.00 18/215 (HBK)
0911010	Zur Darstellung von FAMILIE (Kinderhorizonte)	Kiefer,Georg		UE 02 22.04.1999 09.00 Uhr 01/305 (HBK)
0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Spieß,Jürgen	Firley,Thomas	UE 02 n.Vereinb.
0102059	Programmieren 2 (bis Pfingsten 4-stündig)	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 08.45-10.25 PK 2.2
0102103	Algorithmen und Datenstrukturen II	Ehrich,H.-D.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder,J. Langendörfer,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder,J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.1
0102407	Technische Informatik III	Schimmmler,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 13.10-13.55 PK 11.3
0102408	Technische Informatik III	Schimmmler,M.	Janzen,J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.3

0402122	Sprache und Kommunikation: Visuelle Kommunikation	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402123	Sprache und Kommunikation: Psychodrama II	Deutsch,Werner		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.8
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.2 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I - Übung	Paulus,Erwin		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.2
0803180	Fernsehtechnik und Bildübertragung II	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 23.1
0907001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0906001	Vorlesung: Kunst im Zeitalter des Rokoko	Michalski,S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Malerei und Plastik des Nationalsozialismus	Michalski,S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0903004	Hauptseminar: Henry V: History, Drama, Film, Myth	Guntner,Lawrence		UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0906005	Hauptseminar: Deutsche Architektur zwischen Jahrhundertwende und Nationalsozialismus 1900/1933	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Architektur und Stadtbaugeschichte des 17. und 18.Jahrhunderts in Holland an ausgewählten Beispielen	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0901007	Proseminar: Marx: Einführung in das Denken der Moderne: Karl Marx	Scheier,C.-A.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0907009	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907011	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0903012	Proseminar: Double Exposure: Fiction into Film	Göske,Daniel		UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0907013	Regionale Strukturpolitik unter den veränderten Rahmenbedingungen der 90er Jahre (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907021	Elektronische Demokratie - neuere theoretische Ansätze und Verwirklichungschancen	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 01 Do 09.45-11.15 WR 1.2
0905027	Übung zur Konzeption historischer Ausstellungen	Stannek,Antje		UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2

0907035	Moderne Staats-, Demokratie- und Gesellschaftstheorien (Hauptseminar Pol. Theorie)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 15.1
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0910040	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0902063	Mediengespräche, Übung	Rehbock, Helmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0902064	Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis, Übung	Franke, Achilles		UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0907067	Strukturentwicklung von Dienstleistungsgesellschaften. Neue Medien und Kommunikationsindustrien in ihrer Bedeutung für Arbeit und Leben in Dienstleistungsgesellschaften. (PS/angewandt/makro)	Oberbeck, Herbert	Pieper, Christina	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
0907073	Interkulturelle Unternehmenskommunikation (HS/angewandt/mikro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
0902073	Die Rezeption des Artus-Stoffs in Literatur, Theater und Film, Teil 3	Behr, H.-J. Gunther, L. Scheier, C.-A. Müller, K.-L.		UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0907091	Sozio-Ökonomie der Medien und des Mediensystems	Rademacher, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1003001	Didaktisches Design I	Fricke, Reiner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1/PK 11.2
1003006	Planung und Konstruktion multimedialer Lernprogramme mit dem Autorensystem Toolbook 6.1a	Fricke, Reiner	Schröder, Alexan.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
1003007	Neue Medien - neues Lernen?	Fricke, Reiner	Meier, Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
1003014	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker, Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6

10.01 Allgemeine Pädagogik (Einschließlich Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)

1001001	Lektüre und Interpretation ausgewählter schulpädagogischer und allgemeinpädagogischer Texte	Binneberg, Karl		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
1001002	Fallstudien in Erziehung und Unterricht	Binneberg, Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4

1001003	Grundfragen der Erziehungswissenschaft	Binneberg, Karl	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg, Karl	UE 02 Fr 11.30-13.00 B 223/224
1001006	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen epoch. 07.+08.05./14.05.+15.05.1999	Heckt, D.H.	Fr 15.00-18.00 Sa 09.30-12.30 u. 13.30-15.30 BW 74.4
1001007	Einführung in die pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1001008	Die Pädagogik 'Vom Kinde aus'	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1001009	Grundfragen der Erziehung und des Unterrichts	Meyer-Willner, G.	UE 02 epochalisiert BW 74.6 25.-29.5.99
1001010	Zur Entwicklung des allgemeinbildenden Schulwesens in Deutschland	Meyer-Willner, G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1001011	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (14-tägig)	Retter, Hein	UE 01 Mo 11.30-13.00 B 223/224 (14-tägig)
1001012	Anleitung zu Forschungsarbeiten (Diplom - und Examensarbeiten)	Retter, Hein	UE 01 Mo 11.30-13.00 B 223/224 (14-tägig)
1001013	Maria Montessori - Célestin Freinet - Rudolf Steiner: Klassische Konzepte der Reformpädagogik und ihr zeitgeschichtlicher Hintergrund	Retter, Hein	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1001014	Theorien und Institutionen der Sozialisation im Kindes- und Jugendalter	Retter, Hein	VL 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1001015	Kind und Phantasie im Spiegel der Kindeliteratur Europas: Fächer- übergreifendes Projekt zur Literaturpädagogik: A. Lindgren, R. Dahl, Ch. Nostlinger, M. Ende, R. Goscinný	Temporius, St.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
1001016	Doktoranden - Kolloquium (pers. Anmeldung erforderlich)	Retter, Hein	UE 01 Sa 09.30-13.00 BW 74.4 (besondere Termine)
1001017	Beratungskonzepte im pädagogischen Kontext. Seminar mit integrierten Trainingseinheiten.	Quidde, Annette	UE 02 Fr 09.45-12.45 BW 74.4 (14-tägig)
1001018	Auswertung des pädagogischen Praktikums für Diplomanden im Grundstudium und Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Quidde, Annette	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
1001019	Statistik II	Daßler, Henning	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
1001020	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz	UE 04 Mi 15.00-18.00 Design-Werkstatt Rebenring

1001021	Historische Ansätze pädagogischer Ethik und ihre Bedeutung für die Gegenwart	Osterloh, Jürgen	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1001022	Einführung in die Geschichte der Pädagogik	Pongratz, Gregor	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schassberger, R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
1021001	Technische Bildung und betriebliche/berufliche Ausbildung	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
1021002	Gestaltung von konventionellen Medien für schulische und betriebliche Qualifizierungsprozesse	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1

10.02 Schulpädagogik

1002001	Schulrecht	Eck, Guiskard	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002002	Vorschulziehung und Schuleingangsstufe. Geschichte und Gegenwart	Hoof, Dieter	UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.4
1002003	Einführung in die Sozialpädagogik/Sozialarbeit I	Imker, Henning	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
1002004	Beratung in pädagogischen Feldern	Imker, Henning	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1002005	Soziales Lernen, Gruppenarbeit und Gruppenunterricht	Imker, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
1002006	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II) (Lehramt GHR)	Imker, Henning	UE 02 Mo 10.00-13.00 Schulen
1002007	Einführungsveranstaltungen (VBS/II, Lehramt GHR)	Imker, Henning	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002008	Betriebserkundung und Betriebspraktikum als Methoden der Arbeitslehre	Kathe, Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002009	Pädagogische Gedanken in sozialen Utopien II	Kathe, Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 223/224
1002010	Schule und Arbeitssituation des Lehrers	Kathe, Ludger	VL 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002011	Einführung in die Unterrichtsmethode und -praxis - Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum (ASP-RL)	Kathe, Ludger	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 223/224
1002012	Schulgesundheitspflege	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2

1002013	Die Schule der Zehn- bis Zwölfjährigen	Nauck,Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002014	Der Schulanfang aus pädagogischer und fachdidaktischer Sicht	Nauck,Joachim	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
1002015	Evaluation von Schulprogrammen (für Diplomanden)	Nauck,Joachim	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1002016	Einführung in der Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II) (Lehramt GHR)	Nauck,Joachim	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002017	Einführungsveranstaltung (VBS I/II, Lehramt GHR)	Nauck,Joachim	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002018	Sozialpädagogische Aufgabfelder in der Schule.Schulleben und Unterricht. Zur Zusammenarbeit von Lehrern und Schulsozialpädagogen (In Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Schulsozialpädagogik im Regierungsbezirk Braunschweig)	Neumann,Karl	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1002019	Kinder,Medien und Medienkompetenz	Neumann,Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1002020	Zeit und Bildung - Zeitstrukturen in der Organisation von Schulen und Unterricht	Neumann,Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002021	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann,Karl	nach Vereinbarung
1002022	Einführung in die Unterrichtsmethode und -praxis (VBS I/II) (Lehramt GHR)	Neumann,Karl	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002023	Einführungsveranstaltung (VBS I/II, Lehramt GHR)	Neumann,Karl	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002024	Umwelterziehung in außerschulischen Lernorten	Sander,K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1002025	Ansätze und Probleme bei der Schulentwicklung	Sander,K.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
1002026	Der Jenaplan P.Petersens als Schulmodell	Sander,K.H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002027	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II) (Lehramt GHR)	Sander,K.H.	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002028	Einführungsveranstaltung (VBS I/II, Lehramt GHR)	Sander,K.H.	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002029	Einführung in die Schulfotografie	Schade-Didschies	UE 02 s.Aushang Inst.
1002030	Einführung in die Theorie des Unterrichts	Treinius,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1

1002031	Varianzanalytische Untersuchungspläne in der empirischen Unterrichtsforschung	Treinies, Gernard	UE epoch.12.4-16.4. Wendening 1 1999/09.00- 12.00 CIP-Raum 13.15-14.45
1002032	Lern- und Leistungsschwierigkeiten	Treinies, Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002033	Unterrichtsmethoden	Treinies, Gerhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1002034	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Vohrmann, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 325
1002035	Praxis der pädagogischen Beratung (epochalisierte Veranstaltung)	Koopmann, Ute	02 UE 26.05. - 28.05.1999 09.00-16.00 Uhr RR 58.4
1002036	Wie verstehen Schüler ihre Lehrer?	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7
1002037	Didaktische Modelle in der Unterrichtspraxis	Zimmermann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.7
1002038	Grundzüge administrativen Handelns - Organisationale und rechtliche Aspekte I	Ulrich, K.J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
1002039	Rechtliche Aspekte in der Beratungsarbeit	Sohns, Susanne	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.3
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schassberger, R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
1011001	Modelle der Didaktik in der Unterrichtspraxis	Zimmermann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.7
1011002	Wie verstehen Schüler ihre Lehrer?	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7

10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Didaktisches Design I	Fricke, Reiner	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1/PK 11.2
1003002	Übung zum didaktischen Design: Multimediaproduktion mit dem Macromedia Director 6.0	Fricke, Reiner	Schröder Arnd UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.4
1003003	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik I (Empirie I)	Fricke, Reiner	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4
1003004	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik II (Empirie II)	Fricke, Reiner	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4

1003005	Kolloquium für Doktoranden und Examenkandidaten	Fricke,Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
1003006	Planung und Konstruktion multimedialer Lernprogramme mit dem Autorensystem Toolbook 6.1a	Fricke,Reiner	Schröder,Alexan.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
1003007	Neue Medien - neues Lernen?	Fricke,Reiner	Meier,Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
1003008	Unterrichtsmethoden: Gesprächsverfahren	Thiele,Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
1003009	Workshop: Lehrverhaltenstraining	Thiele,Hartmut		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
1003010	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele,Hartmut		UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1003011	Lehrmethoden in der Form Keller-Plan	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
1003012	Lernstrategien	Rupprecht,Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
1003013	Begriffe und Begriffslernen	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 R 403
1003014	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker,Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
1003015	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufen I und II	Pakschies,Günter		UE 02 Mi 18.30-20.00 WR 1.6
1003016	Schul- und Verhaltensprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpyschologischer Sicht	Schintzel,H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schassberger,R.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7

10.04 Sozialarbeitswissenschaft

1004001	Einführung in die Sozialpädagogik / Sozialarbeit	Imker,Henning		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
1004002	Beratung in pädagogischen Feldern	Imker,Henning		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1004003	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker,Henning		UE 02 Do 11.30-12.45 N 113

1004004	Soziales Lernen, Gruppenarbeit und Gruppenunterricht	Inker, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1004005	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-D.	UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.3

Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9

10.05 Psychologie

1005001	Gefühlspsychologie: Gegenstand und Methoden	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1005002	Konkreativität und Imagination	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005003	Humanistische und Transhumanistische Psychologie	Bottenberg, E.H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1005004	Konstrukte der Tiefenkrektivität II	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005006	Prüfungs-kolloquium	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1005007	Problemlösen	Edelmann, Walter	Virtuelles Sem. im Internet
1005008	Psychologie der Gruppe	Edelmann, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
1005009	Wissenspsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1005010	Die Psychologie von C. G. Jung	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
1005011	Beraten und Entscheiden	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005012	Erziehungspsychologie	Jürgens, Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
1005013	Soziale Netzwerke und Soziale Unterstützung	Jurgens, Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4
1005014	Verhaltensmodifikation	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
1005015	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen I	Jürgens, Barbara	UE 02 Do 08.30-11.15 B 223/4
1005016	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens, Barbara	UE 02 Do 14.00-17.00 B 223/4

1005017	Organisationspsychologie - ausgewählte Aspekte	Krause, Gabriele	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
1005018	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Kurs I)	Krause, Gabriele	UE 02 n.Vereinb. Blockveranstaltung.
1005019	Trauer und Depression	Wender, Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
1005020	Soziales Lernen (insbs. 'Modeling')	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1005021	Examenskolloquium	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 18.20-19.50 BW 74.5
1005022	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender, Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
1005023	Psychologie des Lesen - Lernens	Sklorz-Weiner, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1005024	Gechlechtsrollenentwicklung im Kindes- und Jugendalter	Wender, I. Strohmeyer, A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
1005025	Schwierige Situationen in pädagogischen Handlungsfeldern am Beispiel Schule	Schmieta, Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5 3 Termine, dann Blockveranstaltung. Exkursionswoche

10.06 Politische Wissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Analyse des NS-Systems: Grundlagentexte aus dem Widerstand	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1006003	Seminar: Politische Urteilsbildung als Kernbereich der politischen Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden?	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006005	Seminar: Ästhetische Bildung	Himmelmann, G. Reckert, Annett	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Welchen Einfluß haben die Bürger?	Himmelmann, G.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Jugend und Rechtsextremismus im vereinten Deutschland	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

10.07 Didaktik der Biologie

1007001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey, G.	VL 03 Di 13.15-14.45 PK 11.249
---------	---	-----------	--------------------------------------

1007002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Strey, G.	UE 03 Do 13.15-14.45 PK 11.249
1007003	Didaktik der Biologie	Tausch, Jürgen	02 Do 09.45-11.15 PK 249
1007004	Biologische Bestimmungsübung	Gasse, M. Wimmer, W.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 249
1007004		Tausch, Jürgen	Do 09.45-11.15 PK 249
1007005	BUm 3.4 (Teil 2): Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch, Jürgen	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.249
1007006	Exkursionen zu BUm 3.4 (I)	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007007	BUm 2.1: Umweltänderungen I	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.255
1007008	Exkursionen zu BUm 2.1: Umweltänderung I	Klingenberg, K.	UE 02 n. Vereinbarung
1007009	BUm 3.1: Herkunft und Zukunft des Menschen	Tausch, Jürgen	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249
1007010	Know how (Methoden und Medien)	Tausch, J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tietge, D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.249
1007012	Die Notwendigkeit Biologischer Bildung in unserer Zeit	Reichart, Gerhard	VL 01 Di 18.00-19.00 PK 249
1007013	Ganztagsexkursionen	Weiß, Sibylle Strey, Gernot Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254 A
1007015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey, Gernot	UE 01 n. Vereinbarung PK 11.254 C

10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Anorganische Chemie II für Anfänger	Volkmer, Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Volkmer, Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 40/41/43
1008003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Höner, Kerstin	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
1008004	Modelle in der Chemie	Mayer, Christoph	VL 02 Di 08.00-09.30 R 41

1008005	Seminar für Schulchemie	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 40,41,43
1008006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums GHS, RI	Michalik,Rudolf	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 41
1008007	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Kietz,Corinna	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 29
1008008	Seminar über Chemische Aspekte des Sachunterrichts	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 13.15-14.45 R 29
1008009	Experimentierseminar für Gym	Höner,Kerstin	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
1008010	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	UE 02 Mi 16.45-18.15 R 29
1008011	Betreuung von Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
1008012	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
1008013	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
1008014	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.

10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Einführung in die Sprachwissenschaft II Langfach - Gruppe A	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1009002	Einführung in die Sprachwissenschaft II Langfach - Gruppe B	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
1009003	Einführung in die Literaturwissenschaft II Langfach- Gruppe A	Conrad,Wolfgang	VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1009004	Einführung in die Literaturwissenschaft II Langfach - Gruppe B	Lange,Günter	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1009005	Diskursanalyse: Zur Entstehung von Mißverständnissen (HS ab 4.Sem)	Weber,Ursula	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
1009006	Sprachsoziologie: Das Sprachverhalten von Frauen im Kontext von Sprache und Gesellschaft (HS ab 4.Sem.)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
1009007	Spracherwerb: Denken und Sprechen (HS ab 4.Sem)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
1009008	Inszenierungen von Politik im Fernsehen	Januschek,Franz	UE 02 Di-Fr 09.00-12.00 13.50-15.00 Uhr 25.05.-28.05.1999 Seminarbiblioth.

1009009	Deutschsprachige Lyrik des 20. Jahrhunderts	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
1009010	Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945	Lange,Günter	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.5
1009011	Thomas Manns Novellen und Erzählungen	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1009012	Kunstmärchen des 18. und 19. Jahrhunderts	Henkel,Gabriele	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1009013	Schriftsprachenverb	Vieweg,Renate	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1009014	Schriftsprachenverb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
1009015	Schriftsprachliche Produktion in Schule und Hochschule	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
1009016	Grammatik - und Rechtschreibunterricht	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
1009017	Probleme des Deutschen als Zweitsprache in der Grundschule	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1009018	Computer und Deutschunterricht	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
1009019	Literaturunterricht in der Medienkultur der Gegenwart	Conrad,Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009020	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur	Lange,Günter	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
1009021	Figurentheater in der Schule	Warmbold,U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
1009022	Fachdidaktik Gymnasium	N.N.	UE 03 Mi 16.45-18.15 B 223/224
1009023	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad,Wolfgang	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/SCHULE
1009024	Fachpraktikum Realschule Hauptschule	Giese,Heinz W.	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/Schule
1009025	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 03 Fr 09.45-11.15 B 223/224
1009026	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
1009027	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6

1009028 Fachpraktikum Gymnasium: Vorbereitung, Durchführung, Auswertung Giese, Heinz W.

UE 02
Di 15.00-16.30
B 130

10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik

1010002	Vocabulary in the 'Grundschule'	Bacon, Michael	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.7
1010003	Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht an Orientierungsstufen	Hinsemann, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 i. Wechsel BW74.6 Mo 09.45-11.15 i. Wechsel Schule
1010004	Einführung in die Fremdsprachendidaktik (Kurzfach)	Vater, Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
1010005	Grammar	Vater, Ilse	UE 02 Mo 08.00-09.30 BW 74.5
1010006	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht in der Grundschule	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 Bw 74.7
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	Phonetics/Phonology	Vater, Ilse	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.7
1010011	Post-War Britain (Politically and Culturally)	Schroeder, Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010012	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 223
1010013	The Learner-Centred Classroom	Vater, Ilse	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.7
1010015	The British Short Story	Schroeder, Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010017	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule	Schroeder, Horst	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
1010018	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010019	Oral and Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 epochalisiert BW 74.6 20.02.- 07.03.1999
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder, Horst	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule

1010022	Fachpraktikum Gymnasium	Gnutzmann,Claus	UE 03 epochalisiert Schule
1010023	Sprachlernsoftware im Studium und im Englischunterricht: Anwendung, Analyse und Evaluation	Gnutzmann,Claus	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7/8
1010024	Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann,Claus	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7/8
1010025	Einführung in die Fremdsprachendidaktik (Langfach und Gymnasium)	Gnutzmann,Claus	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010026	English as a global language: sociolinguistic and educational perspectives	Gnutzmann,Claus	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.7/8
0903012	Proseminar: Double Exposure: Fiction into Film	Göske,Daniel	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903013	Proseminar: American Drama I	Guntner,Lawrence	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903015	Proseminar: An Introduction to Sociolinguistics	Link,Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903020	Landeskundliche Proseminar: American Society and Culture from the Young Republic to the Civil War	Göske,Daniel	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0903021	Landeskundliches Proseminar: From the Restoration to the Beginning of the Industrial Revolution	Link,Viktor	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903054	Introduction to Literature	Guntner,Lawrence	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.2(Group A) Mo 11.30-13.00 MP 23.2(Group B)
0903055	An Introduction to Linguistics	Link,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1

10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Modelle der Didaktik in der Unterrichtspraxis	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.7
1011002	Wie verstehen Schüler ihre Lehrer?	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7
1011003	Planung und Analyse von Unterricht (Gymnasium)	Zimmermann,G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 B 325
1011004	Propädeutikum für Zweitsemester	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 10.00-11.30 BW 74.4
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325

1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011011	Acquisition de compétences spécifiques = Français écrit	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325

10.12 Geographie und Geographiedidaktik

1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., HS,RS	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 119
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braunschweiger Raumes"	Amthauer,Helmut	UE GT 4 GT
1012003	Vorlesung: Fremdenverkehrsgebiete in Niedersachsen	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geograph.
1012004	Mittelseminar/Übung: Regionale und genetische Stadttypen	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
1012005	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie Bayerns	Ohnesorge,Klaus	Mo 15.00-16.30 R 119
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Nord- und Mitteldeutschland, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT G T
1012007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE GT 4 GT
1012008	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 R 119
1012009	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1012010	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 119
1012011	Fachpraktikum, Einführung in die Unterrichtspraxis, ab 5.Sem	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 119
1012012	Vorlesung/Übung: Braunschweig. Die Stadtlandschaft vom frühen Mittelalter bis 1671 (zugleich für Sachunterricht)	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2

10.13 Geschichte und Geschichtsdidaktik

1013001	Europa in der Epochenwende von der Spätantike zum frühen Mittelalter (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
---------	---	----------------	--------------------------------

1013002	Nordost- und Ostmitteleuropa als europäische Geschichtsregion (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046
1013003	Examenskolloquium	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 19.15-20.45 046
1013004	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Mätzing,Heike Neifeind,Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
1013005	DDR - Geschichte im Spiegel von Schulbuchdarstellungen der Sek.I und Sek.II (Hauptseminar)	Mätzing,Heike Harstick,H.-P.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1013006	Epochen europäischer Geschichte III: Neuzeit (Repetitorium)	Neifeind,Harald	VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013008	Geschichtsdidaktische Grundpositionen (Hauptseminar)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1013009	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung (Hauptseminar)	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.
1013010	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wesner,Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
1013011	Zweimal Deutschland - Deutschland als Objekt der Siegenächte 1945 - 1990 (Hauptseminar)	Roßdeutscher,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1

10.14 Sportpädagogik

1014002	Konzeptionelle Überlegungen zum Schulsport (Sport und Erziehung)	Schröder,Jürgen	UE 02
1014003	Spezielle Probleme der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Weinberg,A.-M.	UE 02
1014004	Einführung in die Trainingslehre (Sport und Bewegung)	Wichmann,Klaus	UE 02
1014005	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Schröder,Jürgen	UE 02
1014006	Grundformen der Bewegungserziehung	Beckmann,Heike	UE 02
1014007	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
1014008	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe B)	Neuhof,Nadine	UE 02
1014009	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht	Borde,Volker	UE 02
1014010	Bewegte Schule	Beckmann,Claus	UE 02
1014011	Integrative Sportspielvermittlung	Wichmann,Klaus	UE 02
1014012	Auf Rollen und Rädern	Beckmann,Heike	UE 02
1014013	Kooperation mit Schulen	Kröger,Christine	UE 02
1014014	Sportförderunterricht	Lauenstein,Chr.	UE 02
1014015	Planung, Durchführung, Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
1014016	Einführung in die Psychomotorik	Galland,Christ.	UE 02
1014017	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik)	Schönian,Ute	UE 02

1014018	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen	Wichmann, Klaus	Bruns, Gitta	UE 02
1014019	Spiele (Badminton)	Niesner, H.-W.		UE 02
1014020	Spiele (Tischtennis)	Pape, Henning		UE 02
1014021	Spiele (Tennis)	Sklorz, Martin		UE 02
1014022	Kämpfen (Judo)	v.d.Benken, M.		UE 02
1014023	Spiele in Mannschaften (Fußball)	Schmidt, Jens		UE 02
1014024	Spiele in Mannschaften (Hockey)	Beese, Werner		UE 02
1014025	Spiele in Mannschaften (Volleyball)	Kröger, Christine		UE 02
1014026	Spiele in Mannschaften (Basketball II)	Wichmann, Klaus		UE 02
1014027	Laufen, Springen, Werfen (Leichtathletik II)	Nietsch, Petra		UE 02
1014028	Abenteuer- und Erlebnissport (Lehrgang)	Schmidt, Jens		UE 02
1014029	Einführung in das Mountainbike-, Rennrad- und Kanufahren (Lehrgang)	Sklorz, Martin		

10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik II	Forster, Frank		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1015002	Übungen zur Mathematik II	Förster, Frank		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.3
1015003	Elementare Algebra	Tietze, Uwe		VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
1015004	Übungen zu Elementarer Algebra	Tietze, Uwe		UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2+RR 58.1
1015005	Wahrscheinlichkeitsrechnung II	Dahlke, Horst		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1015006	Mathematik IV	Schroth, Peter		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
1015008	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
1015009	Einführung in die Mathematik-Didaktik der Sekundarstufen	Förster, Frank		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4
1015010	Arithmetik in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
1015011	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.4
1015012	Sachrechnen und Größen (Grundschule)	Dahlke, Eberhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
1015013	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3

1015014	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht in der Grundschule	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.45 PK 11.4
1015015	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Schroth,Peter	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015016	Mathematikunterricht in Klasse 7 - 9	Stahl,Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
1015017	Geometrieunterricht in der Sec I	Steib,Horst	UE 02 Mo 11.30 PK 11.4
1015018	Fachpraktikum an Grund-und Hauptschulen	Dahke,Eberhard	02 epoch. Schule
1015019	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Forster, Frank	UE 02 epochal. Schule
1015020	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015021	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Tietze,Uwe	UE 02 epochal. Schule
1015022	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	UE 02 Mi 14.30-16.30 A 108
1015023	Erstreckenunterricht	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
0101038	Proseminar für RL	Schroth,Peter	UE 02
0101039	Mathematisches Seminar für RL	Schroth,Peter	UE 02

10.16 Musik und ihre Didaktik

1016001	Musik für Stimmen	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016002	Geschichte der Musikerziehung	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Ki.Musiksaal
1016003	Musik der Jugendkulturen	Funk-Hennigs,E	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016004	Repertoire-Kunde	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Ki.Musiksaal
1016005	Grundlagen der Musikästhetik	Wilke,Rainer	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016006	Musikdidaktik im Diskurs	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
1016007	Einführung in das Fachstudium: Musikwissenschaft	Wilke,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal

1016008	Information über Musik (Musiktheorie) II	Wilke,Rainer		UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
1016009	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs,E. Wilke,Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Bibliothek Sem f.Musik
1016010	Schwarzlicht- und Schattentheater mit Musik	Schmitt,Rainer		UE 02 epochal Gr.Musiksaal (s.Aushang)
1016011	Grundlagen der Systematischen Musikwissenschaft	Kloppenburg,J.		UE 02 epochalisiert (s. Aushang) Gr.Musiksaal
1016012	Fachpraktikum in der Orientierungsstufe	Funk-Hennings,E.		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schulen
1016013	Afrikanisches Trommeln	Schmitt,Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016014	Information über Musik (Musiktheorie) I und/oder schulpraktische Arrangements	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfg.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016015	Information über Musik (Musiktheorie) III	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
1016016	Gehörbildung II	Schmitt,Rainer	Borchert,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016017	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Schmitt,Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal-od. Übungsräume (2. Stock)
1016018	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
1016019	Neue Technologien in Musik (epochal. Termine siehe Aushang)	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 Fr ab 14.00 Sa 10.00-16.00 Gr.Musiksaal So n. Absprache Comput. Raum 5. OG
1016020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Runge	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
1016021	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Schmitt,Rainer	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
1016022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
1016023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
1016024	Jazz - Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	UE 02 Mo 11.30-13.45 Studio 6. OG.

1016025	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert, M.	UE 01 Mo 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016026	Jazz am Klavier	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2 ST
1016027	Instrumentalunterricht	Schmitt,Rainer	Instr.lehrer	UE 01 n.Vereinb. Einzelunterricht Übungsräume.2.S t
1016028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Schmitt,Rainer	Helal,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. OG.
1016029	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016030	Orchester der TU	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11
1016031	Grundfragen der Ästhetik. Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier, C.-A Hidalgo-Serna,E. Deutsch,W. Mehrtens,H.		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal
1016032	Big Band der TU	Schmitt,Rainer	Gal,Geza	UE 03 Mi 19.00-22.00 SN 19.1
1016033	Jazz - Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	Do 08.00-13.00 Studio 6. OG
1016034	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Schmitt,Rainer	Helal,Maysam	n.Vereinbar. Studio 6.OG (s. Aushang)
1016035	Vorbereitung zur Schulpraxis	Schmitt,Rainer	Karnitz,Stephanie	UE 02 n.Vereinb Raum 106

10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Vorlesung II: Optik	Gronemeier,K.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 132
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132
1017003	Seminar über ausgew. Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier,K.-H.		UE 01 Do 12.15-13.00 132
1017004	Experimentier-Seminar II: Optik	Gronemeier,K.-H.		UE 03 Do 13.15-15.30 131/132
1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.		UE n. Vereinb. 134

1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017008	Fachdidaktik I	Janke, Klaus	VL 02 Di 15.00-16.30 137
1017009	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I, SU	Janke, Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017010	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I, LHR	Janke, Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 137
1017011	Elektrische Maschinen	Janke, Klaus	UE 01 Di 13.15-14.00 137
1017012	Fachpraktikum LGHR	Janke, Klaus	UE n. Vereinb. Haupt-, Realschulen und Orientierungsstufen
1017013	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts II	Peisker, Wolfg.	UE 03 Mo 08.00-10.30 137
1017014	Sicherheits- und Entsorgungsbestimmungen und Maßnahmen zur Unfallverhütung	Peisker, Wolfg.	UE 02 Mo 13.15-14.45 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker, Wolfg.	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. Gymnasien
1017019	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke, Klaus	UE 01 Mi 12.15-13.00 137
1017020	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker, Wolfg.	UE 01 Mi 12.15-13.00 132

10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Vorlesung/Kolloquium: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Harms, Hermann	UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1018002	Seminar: Politische Urteilsbildung als Kernbereich der politischen Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
1018003	Seminar: Handlungsorientiert im Politikunterricht	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018004	Seminar: Unterrichtsplanung im Politikunterricht zum Themenkreis Europäische Probleme 1999	Wollenweber, P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Analyse des NS-Systems. Grundlagentexte aus dem Widerstand	Himmelmann,G.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1006003	Seminar: Politische Urteilsbildung als Kernbereich der politischen Bildung	Himmelmann,G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden?	Harms,Hermann		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006005	Seminar: Ästhetische Bildung	Himmelmann,G.	Reckert,Annett	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Welchen Einfluß haben die Bürger?	Himmelmann,G.		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Jugend und Rechtsextremismus im vereinten Deutschland	Harms,Hermann		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Orientierungsseminar II: Religionspädagogische Grundfragen		Wiedenroth-Gabl	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Bibelkundlicher Grundkurs II: Neues Testament	Pöhlmann,W.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
1019003	Distanz und Nähe. Überblicksvorlesung zur Bibeldidaktik (RP II)	Orth,Gottfried		VL 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
1019004	Der Römerbrief des Paulus. Seine Auslegung und seine Gegenwartsbedeutung (NT II)	Pöhlmann,W.		VL 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
1019005	Die Wunder der Evangelien. Wunderglaube und Wunderkritik (NT II)	Pöhlmann,W.		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1019006	Kirchen- und Konfessionskunde (KG II/SYS II)	Orth,Gottfried		UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1019007	Mit Kindern Theologie entdecken. (SYS II/RP II)	Orth,Gottfried		UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
1019008	Utopie?! Befreiungstheologien und ihre Rezeption in Europa (SYS II)	Orth,Gottfried		UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1019009	Gerechtigkeit als Thema oder Motiv im Religionsunterricht (RP II)	Dross,Reinhard		UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
1019010	Hilf mir, selbst zu glauben. Anregungen aus der Montessori - Pädagogik für den Religionsunterricht (RP II)		Wiedenroth-Gabl	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4

1019011	Seminar für den Drittfachabschluß RP II (RP III)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4 und 13.15-14.45
1019012	Meditative Elemente im Religionunterricht (RP II)	Schreiner,Martin	UE 02 epoch. außerhalb
1019013	Examenskolloquium	Dross,Reinhard Pöhlmann,W.	UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.4
10.20 Sachunterricht			
1020001	Der Mehrperspektivische Unterricht (TG 4)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
1020002	Examenskolloquium	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
1020003	Ästhetische Lernprozesse im Sachunterricht (TG 2)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1020004	Analysen von Unterrichtsgesprächen im Sachunterricht (TG 2)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
1020005	Computer im Sachunterricht? Möglichkeiten und Grenzen (TG 2)	Glaser,Eva	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.2
1020006	Demokratisches Lernen mit Grundschulkindern (TG 5 und TG 2)	Gläser,Eva	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1020007	Umweltbildung aus kulturorientierter Sicht (TG 7 und TG 2)	Gläser,Eva	UE 02 Do 13.15-14.15 RR 58.4
1020008	Fachpraktikum	Gläser,Eva	UE 02 s.Aushang
1020009	Verkehr, ein epochaltypisches Schlüsselproblem als Aufgabe des Sachunterrichts	Ulbrich,K.-P.	Mo 19.04.1999 11.30-13.00 Uhr Raum 58.4
1020010	Schulbuchanalyse: Sachunterricht (TG 3)	Jortzik-Paschek	Fr 16.45-18.15 Raum 002/ SU-Bibliothek
1020011	Rundgänge in Braunschweig zur Stadterkundung (Exkursion) 5.5./11.5./31.5./7.6./15.6./21.6.1999	Geiler,Ilse	14.30-16.00 Uhr
1008001	Anorganische Chemie II für Anfänger	Volkmer,Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1013001	Europa in der Epochenwende von der Spätantike zum frühen Mittelalter (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
1018001	Vorlesung/Kolloquium: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Harms,Hermann	UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1013002	Nordost- und Ostmitteleuropa als europäische Geschichtsregion (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046

1018002	Seminar: Politische Urteilsbildung als Kernbereich der politischen Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Volkmer, Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R. 40/41/43
1006003	Seminar: Politische Urteilsbildung als Kernbereich der politischen Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
1018003	Seminar: Handlungsorientiert im Politikunterricht	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1013004	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Matzing, Heike Neifeind, Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
1006004	Seminar: Schulbuch und Politik - kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden?	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Nord- und Mitteldeutschland, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer, Wolfg.	UE GT G T
1012007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge, Klaus	UE GT 4 GT
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013008	Geschichtsdidaktische Grundpositionen (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1012008	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge, Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 R 119
1012009	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer, Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1007010	Know how (Methoden und Medien)	Tausch, J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
1012010	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 119
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tietge, D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.249
1013011	Zweimal Deutschland - Deutschland als Objekt der Siegermächte 1945 - 1990 (Hauptseminar)	Roßdeutscher, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1012012	Vorlesung/Übung: Braunschweig, Die Stadtlandschaft vom frühen Mittelalter bis 1671 (zugleich für Sachunterricht)	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
1007013	Ganztagesexkursionen	Weiß, Sibylle Strey, Gernot Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.

10.21 Technikpädagogik

1021001	Technische Bildung und betriebliche/berufliche Ausbildung	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
---------	---	------------------	------------------------------------

1021002	Gestaltung von konventionellen Medien für schulische und betriebliche Qualifizierungsprozesse	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
1021003	Diplomanden- und Doktoranden-Kolloquium	Theuerkauf, W.E.		n Vereinb.
1021004	Maschinen-Praktikum-Kompaktveranstaltung	Theuerkauf, W.E.	N.N.	UE 02 wird bekanntgegeben
1021005	Informations- und Kommunikationstechnologie	Theuerkauf, W.E.		VL 01 Mo 15.00-15.45 RR 58.1
1021006	Informations- und Kommunikationstechnologie	Theuerkauf, W.E.	N.N.	UE 01 Mo 15.45-16.30 RR 58.1 /R 234
1021007	Maschinentechnik	Theuerkauf, W.E.		VL 01 Di 18.30-19.15 RR 58.1
1021008	Maschinentechnik	Theuerkauf, W.E.		UE 01 Di 19.15-20.00 RR 58.1
1021009	Einführung in die Bautechnik	Behre, G.W.		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Chinesisch 200	Yang, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000002	Chinesisch 400	Yang, W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000003	Dänisch 200	Vogel, L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000004	Dänisch 400	Vogel, L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000006	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs, T.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs, T.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000008	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Steding, I.		UE 04 Mi 09.45-11.15 W 312 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I)	Jabben, H. Heinrichs, T.		UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 19.5

2000010	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000011	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Caper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000012	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe)	N.N.	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.9 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe II)	Jabben,H	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000014	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I)	Jabben H. Heinrichs T.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Mittelstufe II)	Steding	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Steding	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.5.80.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II)	Steding/Fileschi	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000021	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 4.1.02.0 (Oberstufe)	Schmidt	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0. (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.0 (Mittelstufe I/II)	Nentzel R. Steding,I.	UE 12 Mo 15.00-18.15 Mi 08.00-11.15 Do 11.30-14.45 SN 19.5 Di 16.45-20.00 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Oberstufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mitteistufe II) (Kein UNICERT - Kurs)	Martens-Berkenb.	UE 02 s.Ausgang wird noch bekannt gegeben
2000035	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Neidert,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000036	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Hesse,D.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000037	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	Hesse,D.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000038	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Khan-Owald,S.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000039	Englisch 2.4.01.3 (Upper Intermediate II)	Rosen,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000040	Englisch 2.4.01.4. (Upper Intermediate II) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.E.	UE 02 19.07.- 23.07.1999 PK 4.2
2000041	Englisch 3.2.01.1 (Advanced II)	Schmidt,C.E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.9
2000042	Englisch 3.2.01.2 (Advanced II)	Magwood,J.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000043	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Vrahas,P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000044	Englisch 2.1.31.2. (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	Vrahas,P.	UE 02 wird bekannt gegeben PK 4.2
2000045	Englisch 3.1.22.0 (Presentation and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek
2000046	Englisch 3.4.22.0 (Advanced Language Practice I B)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000047	Englisch 4.2.22.0 (Advanced Language Practice II B)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000048	Englisch 4.4.24.0 (Writing Workshop)	Schädlich,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000049	Englisch 2.4.80.1 (Business English II)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Pk 4.2
2000050	Englisch 2.4.80.2 (Business English II)	Schädlich,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000051	Englisch 3.4.80.0 (Business English IV)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9

2000052	Englisch 3.4.71.0 (Natural Science B)	Nubold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 3.2.76.3 (Physics Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000056	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Munz,U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000057	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Munz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000058	Englisch 2.2.01.3 (Intermediate II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000061	Finnisch 200	Sacher-Koczevska	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000063	Französisch 1.1.01.0	Müller,H.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000064	Französisch 1.1.02.0	Wachtler,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000065	Französisch 1.2.02.0	Müller,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000066	Französisch 1.3.02.2	Pacyna,Caroline	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000067	Französisch 1.3.01.0	Teillard,C.	UE 04 Fr 16.45-18.15 PK 4.2 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000068	Französisch 1.3.02.1	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000069	Französisch 1.4.02.0	Maaß,D.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000070	Französisch 1.5.01.0 (Zertifikat)	Pacyna,C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000071	Französisch 2.X.51.0 (Le français dans le cadre des études)	Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000072	Französisch 2.X.52.0 (Le français dans le monde du travail)	Jestin,G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9

2000073	Französisch 2.X.41.0 - Landeskunde mit dem Internet - Eine Reise-simulation durch das virtuelle Frankreich	Jancke.H.	UE 02 Di 17.15-18.45 Mediothek
2000074	Französisch 1.4.33.0 Préparation au DELF 1er degré (A1/A2)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 09.45-11.15 Wendenning 1 R. 512
2000075	Französisch 1.5.33.0 Préparation au DELF 1er degré (A3/A4)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 11.30-13.00 Wendenning 1 R.512
2000076	Französisch 2.1.33.0 Préparation au DELF 2eme degré (A5/A6 - Accès DALF)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Wendenning 1 R. 512
2000078	Italienisch 110	Schioppa	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000079	Italienisch 121	Ruggerini.E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000080	Italienisch 122	Ruggerini.E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000081	Italienisch 221	Beltrami.S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000082	Italienisch 222	Ruggerini.E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000083	Italienisch 310	Rother.M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000084	Italienisch 320	Beltrami.S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000085	Italienisch 420	Beltrami.S.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000086	Italienisch 500 (Unicert I)	Ruggerini.E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000087	Italienisch 630 (Italiano commerciale)	Schioppa	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000088	Italienisch 700	Rother.M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000089	Italienisch 900	Ruggerini.E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000091	Japanisch 200	Knust.J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6

2000092	Japanisch 400	Knust,J	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19 6
2000094	Katalanisch 400	Ortigosa,M.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19 6
2000095	Katalanisch 100	Ortigosa,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19 6
2000096	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19 5
2000097	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19 5
2000102	Russisch 201	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19 5
2000103	Russisch 202	Barnesberger,K.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4 9
2000104	Russisch 400	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19 5
2000105	Russisch 600	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4 9
2000106	Russisch 800	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19 5
2000107	Schwedisch 210	Hamer,S.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
2000108	Schwedisch 220	Blume,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4 2
2000109	Schwedisch 400	Hamer,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek
2000110	Spanisch 111	Hidalgo-Serna,E.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4 2 Fr 08.00-09.30 PK 4 2
2000111	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4 9 Fr 13.15-14.45 PK 4 2
2000112	Spanisch 121	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19 5
2000113	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4 2
2000114	Spanisch 222	Zarzoso,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4 2

2000115	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000116	Spanisch 312	Elces,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000117	Spanisch 320	Zarzoso,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000118	Spanisch 420	Elces,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000119	Spanisch 501 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000120	Spanisch 122	Zarzoso,S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000121	Spanisch 650/750 (Español económico y comercial)	Callado,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000122	Spanisch 610	Fonseca,M.i.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000123	Spanisch 810	Callado,R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000124	Spanisch 1000 (Zertifikatskurs UNICERT II)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000125	Spanisch 950 - Lenguaje, imagen y realidad poética: Federico García Lorca y Octavio Paz I)	Hidalgo-Serna,E.	Do 16.45-18.15 -135b
2000126	Spanisch 502 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
0904025	Examenskolloquium	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinb. R 512 Wendenring 1
0904026	Lenguaje, imagen y realidad poetica F.G. Lorca y O.Paz (Teil III)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 R-135 B Pockelsstr.4
1011006	Français technique pour ingénieurs et scientifique I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Français technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation française (Etude de dossiers)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

1011009	Französisch für Anfänger mit Vorkenntnissen	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Français oral. Acquisition de compétences spécifiques	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

Notizen

Projekt PER 9506-008
Ayacucho/Peru



Gnadenlos



Fotos HMDR

Häftlinge erleiden in vielen Ländern Mißhandlungen und Folter. Auch in Ayacucho/Peru waren die Haftbedingungen menschenunwürdig. Ohne Schuldbeweis warteten viele jahrelang auf ein Gerichtsverfahren. Indianer, die nur ihre eigene Sprache sprechen, waren der Willkür völlig schutzlos ausgeliefert. Doch die Schwestern des Ordens „Domenicos del Rosario“ sehen auch in Gefangenen leidende Mitmen-

schen ... und bauten einen vorbildlichen Betreuungsdienst auf. Mancher Häftling konnte dank juristischer Hilfe freikommen. Die anderen profitieren von einer menschlicheren Behandlung. Sie bekommen Gelegenheit zur religiösen und medizinischen Betreuung und können auf Wunsch an einem beruflichen Ausbildungsprogramm teilnehmen. „Brot für die Welt“-Spenden helfen, diese Arbeit zu finanzieren.

DEN ARMEN GERECHTIGKEIT

Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500
BLZ 370 100 50

Bei vielen Kreditinstituten liegen
vordruckte Spendenzahl-
scheine aus. Oder spenden Sie
mit VISA- oder EUROCARD.

Namensverzeichnis

Informiert und inspiriert.
Täglich mit der HAZ.

Samstags mit Niedersachsens
größtem Stellenmarkt!



HAZ täglich (fast) alles

Hannoversche Allgemeine

Prämiert mit Abzeichen
für Niedersachsens
größten Stellenmarkt

**Im Studentenabo 34% günstiger
als im Einzelkauf: 28,25 DM.**

Testen Sie jetzt die Hannoversche Allgemeine zwei Wochen kostenlos
und unverbindlich: Einfach (05 11) 518-2624 anrufen.

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel-Keilhack, Christof 187, 198
 Ackad, Claude 101, 105, 311, 435
 Ackers, Walter 152, 159, 372, 373
 Adámek, Jiri 97, 105, 311
 Adel, Norbert 154, 158
 Adi, Wael 206, 215, 444
 Ahrens, Birte 128, 133
 Ahrens, Hermann 72, 165, 166, 172
 Akawi, Taisir 59, 72
 Al-Ali, Abdo 60
 Alber, Klaus 97, 105
 Albert, Bernd 69, 79
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 54, 57, 70, 72, 218, 243, 245, 249, 463
 Albrecht, Rainer 70, 288
 Almstadt, Kurt 191, 421
 Alter, Lieselotte 9
 Althammer, Karlheinz 184
 Altmayer, Christian 194
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 161
 Alvermann, Britta 151
 Ameler, Jens 173
 Amelunxen von, Thomas 153, 159, 376, 377
 Anthauer, Helmut 55, 57, 76, 219, 220, 225, 263, 484, 493
 Anders, J. 128, 133
 Andresen, Klaus 87, 187, 196
 Andratschke, Thomas 227, 238, 382, 460
 Anselm, Jörn 167, 176, 385
 Anspach, Birger 144, 368
 Antes, Heinz 70, 74, 86, 90, 161, 163, 174, 293, 383
 Antkowiak, Matthias 26, 91
 Arand, Wolfgang 163, 175
 Arenz, Andrea 177, 178, 187, 193, 201
 Arkenau, Jens 434
 Arnold, Eva 128
 Arnold, Hans-Henning 139, 141, 150, 347, 350, 366, 367, 368, 424
 Arsene, Christian 128, 134
 Asmussen, Birte 154, 160
 Asghari, Geza 246
 Auer, Gerhard 152, 158, 375, 376, 447, 489
 Auffahrt, Fritz 244
 Augustin, Frau 49, 50, 108, 109
 Augustin, Wolfgang 73, 187, 197, 422
 Aumann, Sven 154, 158
 Aust, Hans Jürgen 139, 140, 148, 360, 361
 Aust, Ursula 229, 239, 487
 Ax, Bernhard 154, 158, 375
 Axmann, Joachim K. 185, 270

B

Baaran, Jens 167, 174
 Backhaus, Horst 142, 266, 361, 362, 363
 Backhaus, Uwe 227, 488
 Bacon, Michael 232, 237, 482
 Baderschneider, Beate 128, 136, 348, 349

Name/Seite

Badia, Giorgio 128, 136, 351, 352
 Bäker, Martin 187, 199, 429
 Bähr, Heinz-Günter 166
 Bähr, Regina 255
 Bäumer, Oliver 113, 118
 Bäumler, Marcus 318, 442
 Baeske, Klaus 146, 148
 Bäuerle, Lydia 221, 233
 Bagdonat, Thorsten 113, 117
 Bahadir, Ali Müfit 50, 71, 73, 87, 90, 120, 121, 122, 134, 334, 335, 341, 369
 Bahrs, Dieter 167, 175
 Balke, Daniela 151
 Baltrusch, Hans-Joachim 128, 136, 350, 351
 Balzer, Yvonne 254
 Bamesberger, Klara 252, 499
 Barcikowski, Frank 207, 212, 439
 Barakat, Mohamed 128, 136, 351
 Barkow, Ulrich 113, 116, 310, 321, 322
 Baron, Eberhard 86
 Bartels, Olaf 154, 160, 380
 Bartels, Rainer 187, 194
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 229, 446
 Bartling, Jens 88
 Bartsch, Erich 165
 Bartsch, Rainer 127, 133, 337
 Batisweiler, Claudia 69, 73
 Baumeister, Hartmut 187, 194
 Baumeister, Jörg 154, 158, 376
 Baumeister, Kathrin 139
 Baumgarte, Joachim 180, 196
 Baumunk, Katja 371, 372
 Bauer, Eckhart 469
 Baydoun, Luma 128, 137
 Becker, Bernhard 146, 148
 Becker, Klaus-Dieter 120, 122, 135, 335, 342, 343, 370
 Becker, Marko 256
 Becker, Michael 73, 198
 Becker, Uwe 187, 193, 317, 436
 Becker-Stübig, Dagmar 227, 240
 Beckmann, Carola 257
 Beckmann, Claus 227, 240, 485
 Beckmann, Guido 206, 211, 317, 429, 432
 Beckmann, Heike 225, 240, 485
 Beckmann, Thomas 167, 176
 Beckmann, Wolfgang 125
 Bedbarek, Michael 256
 Beermann, Hans-Joachim 180, 193
 Beese, Werner 227, 240, 486
 Behling, Elisabeth 22, 27
 Behr, Hans-Joachim 70, 71, 75, 216, 221, 236, 448, 450, 453, 454, 455, 471
 Behre, Georg W. 55, 56, 219, 220, 225, 240, 494
 Behrendt, Peter 70, 71
 Beilicke, Christiane 227, 240
 Bellin, Günther 154, 159, 375
 Beltrami-Krüger, Sabrina 252, 455, 498
 Ben Acun, Mondher 207, 215
 Bender, Jens 187, 197
 Bendisch, Jörg 186, 191, 194
 Bendix, Oliver 108

Name/Seite

Beneke, Reinhard 187, 195, 296
 Benken v.d., Martin 227, 240, 486
 Bennat, Carolin 128, 137
 Bennemann, Otto 9
 Bennemann, Stefan 246, 249, 250
 Bentz, Dagmar 128, 134
 Berger, H.D. 191, 422, 423
 Bergmann, Hendrick 175
 Bergmann, Joachim 101, 106
 Bergs, Thomas 167, 174
 Bergwitz, Hubertus 245, 249, 461
 Berling, Helmut 154, 160
 Berner, Ulf 128, 136, 351
 Bernhardt, Ulf 188, 193
 Bernotat, Siegfried 187, 198, 423
 Berns, Anne Wiebke 128, 136, 350, 351
 Berr, Ulrich 180, 198
 Bertram, Rolf 122, 135
 Bessin, Peter 227, 238, 382, 460
 Bethe, Klaus W. 203, 211, 297, 313, 318, 425,
 429, 431, 432, 433, 434, 438
 Bewilogua, Klaus 257
 Beyer, Stefan 207, 213
 Beyrich, Horst 9
 Biebricher, Christof 142, 361
 Biedermann, Edel. 450
 Biegel, Gerd 229, 382, 459
 Biehl, Böle 141, 148
 Bikker, Gert 188, 193
 Bililewski, Ursula Marie 144, 347, 350, 367, 370
 Binneberg, Karl 221, 234, 471, 472
 Birke, Michael 113, 116, 320
 Brinck, Andreas 116
 Blahnik, Thomas 252, 499
 Blaschette, Armand 122, 133, 338
 Blaschke, Marion 196
 Blaschke, Ralf-C. 194
 Bleck, Matthias 294, 384
 Blecken, Jörn 186, 198
 Blinzer, Peter 101, 105, 311, 435
 Blume, Gary 167, 173
 Blume, Herbert 225, 236, 448, 449, 451, 499
 Bobbert, Gisbert 184
 Bober, Eva 144, 150, 366, 367, 368
 Bockisch, Franz 156, 372
 Bode, Jürgen 142, 346, 347, 365
 Bode, Klaus 196
 Bode, Volker 228, 240, 485
 Bodendiek, Peter 173, 385
 Bodin, Manfred 8, 91
 Bodmann, Michael 379, 425
 Bödeker, Birgit 229, 452
 Böhrer, Achim 207, 213
 Böhm, 23
 Boehm, Wolfgang 97, 103
 Boehme, Christian 256
 Boenigk, Gerhard 335, 363
 Boenke, Michaela 229, 446
 Böger, Axel 101
 Bönsch, Peter 206, 211
 Böse, Jürgen Wilhelm 246
 Böttcher, Peter 256
 Bogen, Hans-Joachim 141
 Bøger, Axel 106

Name/Seite

Bohlen, Arnulf 175
 Bohnet, Matthias 70, 180, 197, 335, 348, 371,
 422, 424, 440
 Boldt, Peter 122, 134, 341
 Bollmeier, Martin 80, 132, 335, 341, 369
 Bonder, Michael 246, 460
 Bonk, Mario 99
 Bonnländer, Bernd 128, 136, 348, 349
 van den Boom, Holger 447, 489
 Borchard, Christiane 70, 247, 281, 286, 287, 288,
 464
 Borchers, Stefan 246, 250
 Borchert, Manfred 227, 228, 240, 488, 489
 Borgschulte, A. 310, 321
 Bormann, Birgit 52, 179
 Borowka, Helga 213
 Bosse, Gunnar 167, 174, 316, 317, 385, 446
 Bothe, Tim 188, 198
 Bott, Oliver 101, 106, 314, 315
 Bottenberg, Ernst Heinrich 221, 235, 477
 Bottermann, C. 382, 460
 Boulkroune, Fouad 154, 158, 375
 Boyle, Christine 73, 144, 145, 148, 360
 Brahim, Fahmi 197
 Brakmann, Susanne 132, 338, 346
 Brand, Jochen 257
 Brand, Oliver 101, 106, 312
 Brand, Thomas 145, 150, 347, 350, 367, 368
 Brandenburg, Uwe 247, 280, 464
 Brandes, Dietmar 83, 142, 148, 335, 357, 359
 Brandes, Klaus 132, 348
 Brandes, Sabine 147
 Brandstetter, Walter 184
 Brandt, Ulrike 146
 Branka, Christian 70
 Braß, Helmut 97, 104, 308
 Braunsberger, Ulrich 201, 207, 212, 438
 Bredemeyer, Jochen 168, 174
 Brekardin, Edelweiß 128, 137
 Breloh, Birgit 375
 Brendecke, Thomas 139, 186, 193
 Breitbach, Elmar 185, 426
 Bremers, Heiko 113, 116, 319, 320
 Brenig, Wolfram 107, 110, 117, 323, 324
 Brink, Andreas 114, 321
 Brinker, Tobina 70, 229, 288, 471, 476
 Brinkmann, Karl 206, 438
 Brockhaus, Rudolf 180, 194
 Brockmann, 76
 Bröcker, Sönke 185
 Brömer, Herbert 110, 116
 Brommundt, Eberhard 180, 195, 299, 430
 Broschwitz, M. 300, 322, 356
 Bross, Sebastian 177, 188, 196
 Brückmann, Markus 128, 138, 356
 Brüggemann, Michael 207, 215
 Brüggemann, Ursula 81
 Brünig, Jürgen 81
 Brüser, Peter 71, 180, 195, 430, 431
 Bruhn, Erika 214
 Brunken, Heiko 147, 363
 Bruns, Gitta 228, 240, 486
 Bruns, Vivienne Anne 81
 Brunsch, Dietmar 207, 211, 431, 432

Name/Seite

Brunzel, Kai 22, 27
 Brust, Brigitte 108, 319, 333, 346, 356, 369
 Buchberger-Seidl, Astrid 146, 150, 367, 368
 Buchholz, Klaus 122, 133, 297, 341, 345, 346, 445
 Buchholz, Peter 113, 118, 329, 333
 Buchholzer, Paul 256
 Büchler, Stephan 168, 175, 295, 385
 Büchs, Wolfgang 144, 364
 Büscher, Eckhard 105
 Bütetisch, Sebastian 188, 193
 Büttgenbach, Stephanus 75, 178, 180, 297
 Budde, Rüdiger 188, 195
 Budelmann, Harald 161, 163, 172, 173, 257, 293, 380, 381, 383, 385
 Budich, Horst 168, 174
 Buhr, Andrea 256
 Bullmann, Christa 158
 Burde, Klaus 103, 293, 296, 305, 306, 315, 316, 327, 333, 383
 Burghardt, T. 323
 Burkhardt, Berthold 71, 74, 151, 152, 159, 372
 Burmeister, Hans-Otto 127, 136, 350, 352
 Busch, Axel 328, 434, 435
 Busch, Michael 59
 Busch, Wolfgang 85
 Buschlinger, Wolfgang 225, 234, 447
 Buschulte, Winfried 184
 Busse, Gerald 207, 213
 Buß, Johannes 170
 Buttman, N. 376, 377
 Bytof, G. 358
 Bziuk, Wolfgang 207, 214, 318, 319, 443

C

Callado Hernández, Maria Rosa 252, 456, 500
 Calließ, Jörg 224, 238, 458
 Cammenga, Heiko K. 122, 135, 342, 343, 350, 436
 Canders, Wolf-Rüdiger 177, 201, 203, 213, 439
 Cano-Diaz, B. 229, 481
 Carls, Peter 108, 110, 118, 330, 334
 Carstens, Ernst-Peter 186, 197
 Carstensen, Antje 329, 320, 334, 384
 Cassel, Mike 207, 215
 Caspary, Reinhard 207, 213
 Casper-Hehne, Hiltraud 85, 229, 252, 450, 494, 495
 Castritius, Helmut 76, 221, 237, 457, 458,
 Çatalkaya, Tamer 101, 105, 311, 435
 Celik, Ayse 60
 Cerff, Rüdiger 139, 141, 149, 316, 361, 362, 363
 Chang, Liendel 168, 175
 Chhatwal, Gursharan Shingh 143, 361, 368
 Christoph, Erika 138
 Christoph, Hilmar 128, 134
 Class, H. 383
 Clausen, Andreas 154, 159, 372
 von Collani, Gernot 143, 373
 Collins, Hans-Jürgen 73, 163, 175, 176
 Collins, John 141
 Comes, Angela 229

Name/Seite

Conrad, Wolfgang 54, 76, 221, 236, 480, 481
 Conradi, Erwin 8
 Conrads, Ulrich 8
 Cordes, Heinrich 122
 Cramer, Friedrich 142
 Cristante, 372
 Czader, Heinz 86

D

Daab, Jochen 350
 Damm von, C. 294, 295, 384
 Dahlke, Eberhard 56, 219, 224, 239, 486, 487
 Dammann, Holger 128, 138
 Dammann, Udo 228, 240, 488, 489
 Daniel, Ute 73, 216, 221, 237, 270, 457, 458
 Daniels, Rolf 122, 137, 352, 353
 Dannecker, Ingrid 154, 160, 378, 379
 Dannenberg, Annelie 252, 450, 495
 Daoud, Ali 128, 136, 350, 351
 Das, Arabindo 185
 Daßler, Henning 229, 234, 472
 Daucher, Chr. 434
 Daum, Josef 224
 Daut, Gabriele 246, 249, 460, 462, 463
 Daver, Pesi Stephan 188
 Decker, Ingo 187, 191, 198, 427
 Deckwer, Wolf-Dieter 141
 Degenhardt, Pia 71, 151
 Deichmann, Markus 128, 134
 Denker, Dietrich 184
 Denking, Jochen 247, 279, 464
 Derau, Volker 128, 134
 Deters, Rolf 165
 Dette, Hans-Henning 70, 161, 166, 176
 Dettmann, Olaf 168, 174, 293, 294, 393
 Dettmer, Fabian 128, 135
 Dettmer, Klaus 73, 114, 116, 300, 321, 322, 356, 430, 431
 Deutinger, Roman 227, 229, 457, 458
 Deutsch, Werner 70, 90, 141, 150, 263, 267, 329, 348, 371, 373, 447, 470, 489
 Dichtl, Norbert 74, 161, 163, 175, 295, 381
 Dick, Andreas 59
 Dieckmann, Manfred 196
 Dierke, Ursula 177
 Dierker, Christian 207, 215
 Dierks, Patrik 154, 158, 374
 Diethelm, Kai 99, 100, 104, 308
 Diethers, Karsten 101, 105
 Dietrich, Joachim 443
 Dietrich, Walter 163
 Dietz, Andreas 257
 Dietz, Bernhard 461
 Dinkler, Dieter 161, 163, 172, 255, 381, 384
 Dimigen, Heinz 180, 257, 427
 Dinse, Holger 52, 202, 207, 215, 443
 Dirr, Siegfried 207, 213
 Distler, Andreas 86
 Dittmar, Kurt 361, 362
 Dix, Brigitte 256
 Dix, Ina 128, 134
 Dizioglu, Bekir 180, 198

Name/Seite

Dobbernack, Reinhold 81, 167, 173
 Dobrowolki, Ralph 188, 197
 Dockhorn, Kurt 26, 90
 Dockhorn, Thomas 175
 Döge, Gottfried 122, 135, 425
 Döring, Doris 107, 120
 Dörschner, Henrik 128, 137
 Doetsch, Karl Heinrich 180, 194
 Dohrin-Mahl, Randi 228, 240
 Dora, Bernd 173
 Dopheide, Dietrich 186
 Dornieden, Detlef 229, 239, 310, 487
 Dowling, Cornelia 100, 144, 310, 316, 372^
 Dowling, Michael 99, 104, 309
 Doyé, Lutz 229, 234, 236, 472
 Doyé, Peter 221
 Draeger, Siegfried 51, 140, 145, 148, 361
 Drescher, Colette 229, 453
 Drescher, Joachim 170
 Dreeskamp, Herbert 122, 135
 Drewitz, Michael 170, 384
 Drews, Lutz 212
 Drewes, Uwe 72, 163, 176, 295
 Drexler, Hans-Günter 147, 367
 Dröge, Christoph 166, 175, 295, 385
 Droese, Siegfried 173
 Dross, Reinhard 221, 238, 491, 492
 Druckenbrodt, Christian 128, 133
 Drücke, Eberhard 156, 380
 Duddeck, Heinz 163, 172, 381
 Dümpert, Peter 85
 Düning, Gerd 207, 212, 438
 Dürel, Andreas 128
 Düring, Klaus 144, 362
 Düsterdieck, Peter 83, 84
 Düvel, Andreas 107, 128, 137
 Dyck, Oltmar 73
 Dykieriek, Barbara 151
 Dziallas, Holger 188, 194

E

Ebers-Ernst, Jeanette 168, 172
 Eberle, Paul 141, 149, 365
 Erbreich, Markus 256
 Eck, Guishard 229, 235, 473
 Eckardt, Tanja 257
 Eckhardt, Hanskarl 203, 213, 437, 438
 Eckhoff, Regina 69
 Eckstein, Silke 70, 101, 105
 Edelmann, Walter 221, 235, 477
 Eggers, Uta-Susann 228, 240
 Ehlers, Karsten 184
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlert, Axel 188, 193
 Ehrich, Hans-Dieter 74, 96, 97, 105, 301, 302, 312, 469
 Eibl, Hansjörg 143
 Eichler, Andreas 108, 110, 117, 322, 323
 Eichwede, Larissa 375
 Eidloth, Maria 168, 176
 Eigen, Manfred 124
 Eilert, Udo 125

Name/Seite

Einsiedler, Olaf 168, 172
 Eisermann, Walter 221, 234
 Eiting, Dirk-Christian 127, 136
 Elices-Elorza, Mercedes 252, 456, 500
 Ellermann, Arno 116, 320
 Elmer, Karl-Heinz 170
 Elmers, Reiner 208, 212
 Elsner, Rudolf 203, 214
 von Elsner, Dietrich 23, 73, 79
 Eltermann, Heinz 97
 Emig, Jens 168, 175
 Enders, Achim 201, 203, 213, 440
 Engberding, Josef 314
 Engberding, Ralf 102
 Engleiter, Hans-Joachim 92, 244, 250
 Engelhard, Ludwig 74, 108, 112, 118, 326, 331, 334
 Engelhardt, Kerstin 80
 Engelhardt, Ulrich 50, 121, 125, 127, 136, 348, 349
 Engelhart, Markus 168, 175
 Enßen, Martin 240
 Erdmenger, Manfred 72, 224, 237
 Erfurt, Ralf 252
 Erk, Adil 203, 437, 438
 Erke, Heiner 74, 107, 141, 150, 372, 373, 470
 Erler, Thomas 114, 117
 Ernst, Ludger 125, 127, 133, 339, 341, 356, 369
 Ernst, Rolf 72, 75, 201, 203, 214, 254, 313, 314, 319, 437, 443, 444, 445
 Ernst, Uwe 168, 174
 Eslami, H. 426
 Ettmer, Bernd 168, 176
 Evers, Christiane 145, 148, 335, 363
 Eversberg, Bernhard 84
 Ewe, Henning 112
 Eyme, E. 91

F

Fabian, Jörg 129, 136, 350, 351
 Färber, Peter 152, 160, 378, 379
 Falius, Hans-Heinrich 122
 Falk, Sigurd 163, 174
 Falkner, Horst 163, 172, 173, 257, 295, 381
 Faust, Berno 113, 119, 331
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke, Katrin 75
 Feiertag, Rainer 168, 175
 Feige, Andreas 242, 245, 249, 462, 463
 Feldhaus, Georg 188, 197, 422
 Feldmann, Oliver 86
 Fellenberg, Günther 141, 148
 Fellner, Dieter 97, 106, 315
 Fengler, Wolfgang 81, 161, 167, 174, 316, 317, 385
 Fernau, Karsten 228, 240
 Fertig, Jürgen 111
 Feßer, Annett 168, 175, 295, 385
 Feustel-Pause, Katharina 81
 Fibiger, Peter 154, 159
 Fichna, Torsten 208, 215
 Fiethe, Björn 208, 215

Name/Seite

Fietz-Razavian, Sonja 129, 134
 Figaj, Martin 129, 135, 342, 370
 Filbrich, Björn 242
 Fild, Manfred 122, 133, 337, 338, 339
 Fink, Andreas 246, 250, 467
 Finkemeier, Frank 129, 135
 Finkemeyer, Bernd 106
 Firley, Thomas 101, 105, 301, 311, 469
 Fisch, Manfred Norbert 151, 152, 379, 424, 425
 Fischer-Meinershagen, Manfred 156
 Fischer, 24, 26, 372
 Fischer, Frank R.H. 78, 265
 Fischer, Jan-Wilhelm 73, 96, 101, 104, 308
 Fischer, Lutz 144, 150, 346, 347, 365, 366, 367, 368
 Fischer, Manfred 154, 160, 379
 Fischnich, Otto 143
 Flaig, Wolfgang 125
 Fleischer, Oliver 256
 Flentje, Jutta 216
 Flohe, Leopold 141, 150, 346, 347, 357, 365, 368
 Föhl, Axel 156, 380
 Fölsten, Niels 188, 196
 Förching, Hans 185
 Förster, Frank 226, 239, 310, 486, 487
 Förster, Klaus-Jürgen 97, 104, 308, 309
 Försterling, Sven 188, 197
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 252, 456, 500
 Form, Peter 163, 174, 206, 445
 Fox, Barbara 188, 199, 429
 Frank, Hannelore 88
 Franke, Achilles 247, 449, 471
 Franke, Hans-Joachim 180, 195, 296, 297
 Franke, Richard 465
 Frankenberg, Jochen 23
 Freckmann, Norbert 229
 Freiboth, Axel 58
 Freudenstein, Walter 80
 Freytag, Claus 188, 195, 430
 Fricke, Hans 163, 174, 206
 Fricke, Reiner 53, 216, 217, 221, 234, 471, 475, 476
 Friebe, Ekkehard 184, 425
 Friebe, Harald 188, 193
 Friebe, Stefan 256
 Friedrichs, Jens 188, 196
 Friedrich, Ursula 73, 139
 Frikha, Mounir 208, 214
 Frindt, Matthias 188, 198
 von Frisch, Otto 143
 Fritz, Wolfgang 244, 250, 295, 298, 300, 466, 471
 Frühsorge, Gotthardt 224, 236, 449
 Fryda, Matthias 257
 Führer, Claus 123, 137, 353
 Fuhlendorff, Jens 129, 134
 Funk-Hennigs, Erika 221, 240, 487, 488

G

Gäbler, Jan 257
 Gärtner, Manfred 206, 210, 215, 444
 Gärtner, Matthias 101, 104, 310
 Gagel, Walter 221, 238

Name/Seite

Gajewski, Thomas 228, 240
 Gal, Geza 228, 240, 489
 Galland, Christina 228, 240, 485
 Garbe, Joachim 229
 Garbrecht, Günther 163, 175
 Gaschler, Anna 228, 240
 Gasse, Michael 229, 379
 Gattermann, Jörg 167, 174, 294, 384
 Gay, Matthias 129, 134
 Gayen, Jan-Tecker 167, 174, 317, 385, 445, 446
 Gdanitz, Robert 132, 328, 344
 Gebauhr, Udo 230, 382, 460
 Gebhardt, Jörg 99, 100, 106
 Geffers, Ralf 85
 Geffers, Robert 146, 149
 Geiler, Ilse 492
 Geisler, Günter 244
 Gemmel, Ursula 159
 Gerbracht, Eberhard 206, 212, 300, 431, 435
 Gericke, Karl-Heinz 120, 123, 135, 342, 343
 Gersdorff von, Bernhard 204
 von Gerkau, Meinhard 152, 158, 374
 Gerke, Karl 102, 163, 176
 Gerke, Michael 314
 Gerlach, Bernd 208, 215
 Gerlich, Gerhard 110, 117, 325
 Gerlicher, Hartmut 208, 211, 431, 432
 Geßner, Cordula 129, 135, 342
 Geßner, M.M. 376
 Gey, Wolfgang 110, 117, 323
 Gföller, Silvia 90
 Ghraieb, Hykel 60
 Giesa, Winifried 154, 159, 376
 Gieschenhagen, Tatjana 154, 159, 372
 Giese, Heinz-Wilhelm 54, 218, 221, 236, 481, 482
 Ginz, M. 348, 349
 Giszas, Heinz 165
 Gitt, Andreas 114, 116, 320
 Gläser, Eva 55, 219, 227, 238, 492
 Glaßmeier, Karl-Heinz 110, 118, 325, 329, 330, 334, 348, 447
 Gleichner, Achim 188, 198
 Gleitzmann, Jens 208, 211, 431, 432
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 206, 215, 444
 Gliem, Oliver 58
 Glimm, Jochen 166
 Glienicke, Joachim 180, 195, 296, 297
 Glogowski, Gerhard 9
 Gloistein, Ulrich 129, 135, 342, 350, 370
 Glombitza, Bettina 129, 137
 Glümer, Anke 129, 133
 Gnutzmann, Claus 54, 216, 218, 221, 236, 237, 483
 Gockell, Berthold 152, 160
 Goclik, Vera 129, 136, 348, 349
 Godding, Robert 170, 335
 Göbel, Ernst Otto 111
 Göbel, Ingeborg Renate 186
 Gödecke, Niels 120
 Göritz, 25
 Göldenitz, Jörg 134
 Görlich, Hans-Peter 194
 Görliitzer, Klaus 123, 136, 350, 351

Name/Seite

Göske, Daniel 221, 236, 237, 451, 452, 470, 482
 Götzke, Hans-Wilhelm 228, 240
 Goldbach, Gisela 85
 Goldberg, Norman 341, 350, 356, 369
 Goldin-Rother, Monica 230, 252, 455, 498
 Goltz, Ursula 97, 105
 Golze, Ulrich 97, 105, 311, 435
 Gorn, Friedemann 85
 Gosmann, Andrea 78
 Gosselck-Perschmann, Uta 230, 449
 Gossila, Ulrich 168
 Gottbrath, Stefan 129, 137
 Gottschalk, Hans-Werner 227, 236, 480, 481
 Goydke, Hans 156
 Grahn, Walter 86, 125, 127, 134, 339, 340, 341, 346, 350, 356, 369, 445
 Gramm, Werner 184, 426
 Graßl, Wolfgang 135
 Graube, Gabriele 240
 Grefen-Peters, Silke 365
 Greubel, Dieter 256
 Greve, Werner 147, 371, 373
 Grob, Andreas 246, 250, 467
 Gromadecki, Franziska 161
 Gronemeier, Karl-Heinz 56, 220, 221, 239, 489, 490
 Gross, Insa 129, 137
 Groß, Gerhard 144
 Groß, Thomas 145, 146, 149, 316, 362, 363
 Großkopf, Gerhard 213
 Großkurth, Klaus-Peter 71, 163, 172, 173, 257, 381, 428
 Grov, Norbert 188, 198
 Grün, Wolfram 172
 Grünefeld, Johann 127, 136, 350, 351, 352
 Grunenberg, Jörg 126, 134, 208, 214, 339, 443
 Grunwald, Dirk 256
 Gruß, Reinhard 86
 Guder, Klaus-Ulrich 227, 239
 Guder, Rudolf 230, 487
 Günter, Horst 91, 242, 244, 250, 295, 297, 298, 300, 302, 465
 Günther, Jürgen 168, 173
 Günther, Thomas 154
 Guidager, Reinhardt 152, 159, 372
 Gunkel, Peter 57, 243, 246, 250, 294, 297, 300, 302, 467, 468
 Gunkler, Erhard 257
 Gunschera, Jan 256
 Guntner, Johan Lawrence 226, 237, 448, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 470, 471, 483
 Gutenschwager, Kai 246, 250
 Guthmann, Michael 114, 118, 325
 Gutsch, Alex 168, 173
 Gutsche, Klaus-Jürgen 222, 240
 Gutz, Herbert 141, 149
 Gutzmer, Arianne 154, 159

H

Haack, Alfred 165
 Haan, Jürgen 123, 137
 Haase, Peter 247, 280, 464

Name/Seite

Haberecht, 27
 Hable, Wilhelm 230, 455
 Hackauf, Ulf 375
 Haerendel, Gerhard 111
 Hähner, P. 321
 Hänsch, Robert 145, 148, 357, 358, 358
 Haeßner, Frank 180, 199, 428
 Hagen, Jens 129, 138, 355
 Hagedorn, Uwe 188, 195
 Hagemeier, Rolf 85
 Hagerodt, Arnd 186, 193
 Hagner, Tobias 168, 175, 295, 385
 Hahlweg, Kurt 139, 141, 150, 372, 373
 Hahn, Carl H. 9
 Hahn, Harro 110, 117, 324
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23
 Haller, Davorin 246, 250
 Hallmann, Elke 188
 Hallmann, Ulf 195
 Halim, Djohan 59
 Hamann, Carola 364
 Hamel, Peter 184
 Hamer, S. 451, 499
 Hammad, Farouk 191
 Hammerschmidt, S. 368
 Haneklaus, Silvia 336, 347, 368, 370
 Hanert, Helmut 141, 148, 270, 370
 Hanke, Joachim 132
 Hankers, Rudolf 188, 194
 Hannak, Bärbel 79
 Hannemann, Gerald 154, 159, 377
 Hannover, Hans-Otto 184
 Hanßen, Karl-Joseph 112
 Harbeck, Birgit 59
 Harborth, Heiko 97, 104, 270, 307, 308, 360
 Harborth, Peter 145, 148, 361
 Harbusch, Regine 85
 Hardenberg, Klaus 100, 103, 298, 303, 304, 310, 329
 Harder, Kai-Uwe 114, 116
 Hardi, Peter 168, 173
 Hariri, Karim 166, 173
 Harms, Hans-Heinrich 55, 178, 180, 196, 219
 Harms, Hermann 226, 238, 478, 490, 491, 492, 493
 Harms, Reiner 129, 138, 355
 Harms, U. 321
 Harms-Krekeler, Christoph 246, 251, 302, 467
 Harstick, Hans-Peter 72, 75, 76, 216, 222, 237, 238, 459, 484, 485, 492
 Hartmann, Harro-Lothar 203, 214, 318, 319, 437, 443, 444
 Hartmann, Kristiana 70, 151, 152, 160, 266, 380
 Hartmann, Michael 101, 104, 308
 Hartmann, Thomas 70, 90, 120, 123, 138, 354, 355, 356
 Hartung, Ingo 73
 Hartung, Wilfried 165
 Hasse, Hans-Christian 228, 240, 489
 Hasubek, Peter 236
 Hatzfeld, Mechthild 144
 Hauenschild, Carl 141, 149
 Hauck, Bernd 228, 235
 Haupt, Matthias 186, 194

Name/Seite

Haupt, Ulrich 187, 195
 Hecker, Friedrich Wilhelm 90, 187, 196
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 226, 234, 472
 Hehl, Reinhard 144, 145, 149, 362, 363
 Heimann, Christian 106
 Hein, Oliver 129, 135, 342
 Heinecke, Armin 146, 150, 371, 372
 Heinke, Folco 211, 328, 434, 435
 Heinrichs, Theresia 252, 450, 451, 494
 Heinze, Wolfgang 187, 191, 194
 Helal, Haysam 228, 240, 489
 Helmig, Rainer 90, 163, 176, 383
 Hemmi, Martin 188, 194
 Hemmy, Olaf 168, 173, 295, 385
 Hempel, Dietmar C. 178, 182, 194, 327, 335, 347, 348, 370, 371, 423, 424, 440
 Hempel, Rainer 96, 97, 103, 299, 303, 304
 Henke, Folco 208
 Henke, Volker 167, 173
 Henkel, Gabriele 230, 481
 Henn, Walter 152
 Henne, Helmut 222, 236, 265, 448, 449
 Henningsen, Frank 101, 306, 315
 Henriss, Kersten 208, 215
 Hense, Klaus 197
 Hentschel, Matthias 85
 Hentze, Joachim 71, 75, 90, 242, 244, 250, 466, 470
 Henze, Roman 186, 193
 Herbst, Heiner 9
 Herges, Rainer 123, 134, 339, 340
 Hering, Knut 164, 172, 381
 Herlyn, Johann-Wilhelm 256
 Hermann, Jürgen 214
 Hermann, Larissa 254
 Herrenberger, Justus 152
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 108, 110, 119, 331, 332, 333
 Herrmann, Christoph 178, 188, 198
 Herrmann, Dirk 208, 215
 Herrmann, Jürgen 177
 Herrmann, Knut 168, 173, 381
 Hernig, Anja 96
 Hesse, David 252, 496
 Hesse, Jürgen 73, 111, 112, 116, 310, 316, 319, 320
 Hesselbach, Jürgen 70, 75, 90, 178, 182, 198, 255, 318, 425, 426, 429, 433, 434
 Hesselmann, Christa 50, 51, 139, 140
 Hettche, Hermann 88
 Heuer, Wilhelm 50, 121, 127, 136, 351
 Heuermann, Hartmut 222
 Heusler, Helmut 184
 Heyder, Ulrich 90, 242, 245, 249, 295, 296, 298, 301, 302, 303, 319, 462, 463, 471
 Heymann, Jost 60
 Hickel, Erika 123, 137
 Hidalgo-Serna, Emilio 85, 252, 263, 447, 454, 456, 489, 499, 500
 Hieke, André 257
 Hieu, Tran chi 208, 212, 435
 Hillebrandt, Gert 99
 Hillmann, Ulrich 188, 198
 Hilsdorf, Hubert 8

Name/Seite

Himmelmann, Gerhard 55, 70, 75, 90, 216, 219, 222, 238, 267, 296, 298, 301, 303, 310, 319, 478, 490, 491, 493
 Himstädt, Frau 27
 Hinkelmann, Reinhard 167
 Hinkelmann, Wilhelm 145, 148, 357
 Hinken, Johann 204, 210, 441
 Hinrichsen, Jürgen 168, 173, 381
 Hinsemann, C. 482
 Hinz, Jochen 23, 227, 235, 263, 270, 447, 477, 489
 Hischer, Horst 224, 239
 Hoburg, Hartmut 188, 193
 Hoch, Michael 144
 Hodler, Christian 9
 Höfer, Markus 257
 Höfle, Manfred Gerhard 125, 144, 346, 368
 Höhn, H.-P. 376, 377
 Höller, Ulrich 355
 Hölcher, Joseph 170
 Höner, Kerstin 56, 220, 239, 479, 480
 Hönlinger, Heinz 191
 Hoffmann, Elisabeth 69, 73, 247
 Hoffmann, Frank 114, 118
 Hoffmann, Helmut 230
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 232, 237, 454, 498
 Hoffmeister, Hans-Werner 186, 191, 198, 254, 425, 426
 Hofmann, Robert 85
 Hohm, Uwe 125, 126, 135, 342, 344, 370
 Holdorf, Reiner 80
 Hollmann, Jens 129, 133
 Hollnagel, Angela 146, 150
 Holtmann, Bernhard 129, 136, 351
 Holz, Margit 22, 24
 Holzhausen, Joachim 230, 459, 485
 Homann, Ralf 86
 Hons, Christian 188, 193
 Hoof, Dieter 222, 234, 235, 473
 Hopf, Frau 51, 52, 161
 Hopf, Henning 71, 107, 123, 134, 329, 339, 340, 348, 350, 447
 Hoppe, Andreas 188, 197
 Hoppe, Bernd 148
 Hora, Guido 256
 Horch, Felix 178
 Horn, Karsten 129, 136
 Horn, Kerstin 80
 Horn, Klaus 182, 193, 318, 429, 433
 Horn-von Hoegen, Michael 115, 300, 321, 430, 431
 Horneber, Ernst-Helmut 203, 212, 300, 431, 435
 Hornuff, Maik 168, 176
 Horst, Peter 178, 182, 194
 Horstmann, Martin 247, 278, 464
 Hortig, Hans-Peter 184
 Hosser, Dietmar 69, 71, 72, 164, 172, 173, 254, 295, 381
 Hoyer, Frank 256
 Huber, Jürgen 184, 191, 428
 Huber, Maria Luise 80, 81
 Huch, Burkhard 88, 168, 244, 249, 250, 297, 300, 302, 467, 468
 Huch, Thomas 174, 294, 384

Name/Seite

Hübener, Andreas 208, 213
 Hübner, Björn 168, 172
 Hüsing, Holger 85
 Huhn, Michaela 101, 105
 Huhnke, Dieter 206, 211, 431, 432, 433
 Hummel, Dietrich 73, 177, 182, 193
 Hummel, Hartwig 57, 243, 245, 246, 249, 460, 461, 463
 Hupe, Helmut 208
 Hupe, Oliver 114, 116, 310, 316, 319, 320

I

Illenberger, Susanne 145, 149
 Imker, Henning 53, 217, 226, 230, 235, 241, 473, 476, 477
 Imroth, Brigitte 77

J

Jabben, Helga 252, 450, 494, 495
 Jacob, Arne 71, 203, 213, 322, 437, 441, 442, 444
 Jacob, Heinrich G. 185, 191, 318, 446
 Jacobs, Hartmut 168
 Jäger, Stefan 129, 133
 Jäger, Thomas 58
 Jaehnert, Jürgen 73
 Jaeger, Drik 208, 214
 Jaenicke, Joachim 97, 103
 Jagnow, Gerhard 143
 Jahic, Jadranko 256
 Jahn, Dietrich 171
 Jahn, Ulrich 341, 350, 356, 369
 Jahr, Rüdiger 112
 Jaklin, Tobias 154, 159, 372, 373
 Jakob, Hartmut 176
 Jakubeit, Johannes 154, 160, 378, 379
 Jancke, Herbert 252, 489
 Jandt, Ann-Kathrin 154, 158, 375
 Janisch, Jörg 189, 197
 Janke, Klaus 55, 219, 226, 239, 490
 Janssen, Gerhard 97, 103, 303, 304, 326
 Janssen, Harald 208, 212, 437
 Jansen, Lars 189, 193, 317, 436
 Janßen, Hero 222, 236
 Januschek, Franz 230, 480
 Janzen, Jens 208, 215, 314, 469
 Jaschke, Klaus 208, 211, 433
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jestin, Gaëlle 252, 497
 Jiang, Xin 112, 257, 270, 323, 429, 436
 Jobst, Stephen 246, 250, 468
 Jockusch, Brigitte 139, 141, 149, 329, 346, 347, 348, 356, 365, 366, 370, 447
 Jokisch, Jens 242, 244, 249, 467
 Jördening, Hans-Joachim 127, 132, 133, 297, 345
 Jones, Peter George 123, 133, 337, 338, 339, 350
 Jonas, Rainer 90

Name/Seite

Jonas, Rochus 194
 Jordan, Uwe 129, 136
 Jortzig-Paschek, 492
 Joseph-Magwood, Abigail 252, 496
 Jürgens, Barbara 222, 235, 477
 Juhnke, Karl 468
 Jung, Antje 257
 Jung, Peter 210, 443
 Jurecka, Christoph 114, 117, 323
 Justus, Matthias 129, 138, 355

K

Kaczmarek, Angelika 86
 Kähler, Dietmar 86
 Kämpen, Kurt 84, 85
 Kärner, Hermann 203, 212, 437, 438, 439
 Käufer, Norbert F. 74, 107, 142, 149, 316, 361, 362, 363
 Kagermann, Henning 112
 Kahmann, Henning 154, 156, 159, 372, 373
 Kaiser, Christine 227, 236
 Kaldenhoff, Martin 168, 172
 Kammel, Andreas 246, 250
 Kamitz, Reinhard 52, 202, 206, 212, 300, 431, 435
 Kamitz, Stefanie 489
 Kamp, Norbert 91
 Kampe, Jens 316, 317, 385, 446
 Kampfner, Uwe 256, 257
 Kang-Even, Dina 228, 240
 Kanold, Hans-Joachim 97, 103
 Karaçar, Atilla 129, 133
 Karpisch, Christel 69
 Karsten Manfred 201
 Karwath, Karl Emil 184
 Kaschke, Michael 155, 159, 378, 433
 Kaschner, Torsten 86
 Kasprzyk, Manfred 145, 149, 363, 364
 Kassühlke, Ilja 58
 Kaßner, M. 426
 Kathe, Ludger 53, 71, 217, 226, 235, 473
 Kayser, Rolf 164, 175
 Kayser, Tilo 101, 103, 299, 304
 Keese, Andreas 101, 106, 313, 328, 445
 Kegel, Ulrich 156, 378, 462
 Keil, Georg S. 162
 Keim, Alicia 23, 28
 Keiser, Oliver 246, 250, 466
 Kelch, André 129, 134
 Kemnitz, Arnfried 99, 100, 104, 307
 Kendel, 295, 381, 385
 Kenull, Thomas 188, 196
 Keppler, Horst 247, 464
 Kerl, Klaus 72, 123, 135, 342, 344, 350, 370
 Kerle, Hanfried 187, 198, 426
 Kern, Freddie 168, 176, 293, 381, 383
 Kessel, Martin H. 164, 174, 293, 383
 Kessels, Winfried 115, 326
 Kerner, Martin 246, 250
 Kersten, Martin 111
 Keßler, Christoph 191

Name/Seite

Keßler, Franz-Rudolf 110, 116, 322
 Keune, Herbert 222, 239
 Keyl, Michael 113, 115, 118, 324, 325
 Keyser, Uwe 112, 268, 327, 331, 334, 346, 349, 356, 369, 381
 Khan-Owald, Soulath Zehra 252, 496
 Khalil, Wasim 60
 Kiefer, Georg 368, 469
 Kiene, Jürgen 257
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierey, Holger 114, 116, 310, 321, 322
 Kietz, Corinna 230, 480
 Kickert, Rainer 191
 Kilian, Jörg 225, 236, 448, 451, 495
 Kim, Chai K. 230
 Kimasindy, Ivar 60
 Kind, Dieter 204, 438
 Kipp, Stephan 70, 120, 127, 135, 342
 Kirchner, Erwin 161
 Kirchner, Johannes-Heinrich 75, 242, 244, 249, 251, 374, 429, 430, 467
 Kirmizikaya, Aydin 129, 136
 Kirsch, Fabian 169, 174, 294, 384
 Kirschner, Werner 9
 Klabunde, Stefan 256
 Klages, Claus-Peter 186, 191, 257, 328, 347, 427, 428, 436
 Klages, Ulrich 191
 Klanck, Stefan 129, 136, 351, 352
 Klaub, Hans-Henning 72, 107, 113, 116, 320, 333, 346, 368, 424, 440
 Klawonn, Frank 99
 Kleefeldt, Stefan 23
 Klein, Christian 146, 150
 Klein, Günter 166
 Klein, Joachim 107, 123, 133, 341, 346, 445
 Klein, Olaf 129, 135, 136
 Klein, Oliver 129, 134
 Kleinau, Hans-Joachim 132, 348
 Kleineberg, Christoph 178
 Kleine-Tebbe, Magnus 155, 160, 380
 Kleinschmidt, Eberhard 54, 218, 226, 237, 453, 454
 Klenke, Werner 182, 197, 335, 348, 371, 440
 Kliegel, Wolfgang 123, 136, 350, 351
 Klimbingat, Gerd 86
 Klingel, Hans 142, 149, 364
 Klingenberg, Konstantin 230, 479
 Klippe, Lutz 188, 199
 Kloppenburg, Josef 230, 488
 Klopschar, Michael 135
 Klügel, M. 191, 425
 Knaak, Gunter 118
 Knapp, Holger 129, 136, 349
 Knarr, Norbert 99, 100, 103, 305
 Knoke, Martin 214
 Knoke, Oliver 169, 172, 108
 Knoop, Hans 165
 Knüppe, Christian 246, 251, 294, 297, 300, 302, 466
 Knufinke, Ulrich 155, 160, 380
 Knust, Jürgen 498, 499
 Koblit, Volker 130, 133

Name/Seite

Koch, Andreas 100, 311, 435
 Koch, Eckart 244, 251, 270, 297, 299, 300, 302, 466, 467
 Koch, Klaus 246, 250, 466
 Koch, Martin 203, 213, 328, 348, 429, 440, 441
 Koch, U. 130, 133
 Kock, Sönke 208, 211, 433
 Kodoll, Werner 206, 212, 297, 437, 438
 Koenig, Renate 125, 143
 Koeth, Sabine 158, 374, 375
 Köhler, Jürgen 182, 197, 421, 424
 Köhler, Klaus 165, 295, 337, 381
 Köhler, Peter 99
 Köller, Frau 201
 Könnecker, Bruno 79
 König, Burkhard 125, 126, 134, 339, 340
 Körner, Herbert 211
 Körner, Horst 184
 Kösel, Hans-Henning 186, 195, 296, 297
 Köt, Roland 155, 380
 Köhnen, Christoph 189, 197, 422
 Kolb, Marit 130, 135
 Kollár, Lajos 8
 Koopmann, Ute 230, 475
 Korte, Helmut 468
 Kortegast, Detlef 86
 Kortenhaus, Andras 169, 176
 Kopp, Julia 169, 175, 295, 381, 385
 Kopp, Thilo 191
 Koppenwallner, Georg 185
 Kordina, Karl 164, 172, 381
 Kose, Volkmar 204, 433
 Koslowski, Jürgen 100, 105, 311
 Kossatz, Gert 184
 Kossebau, Inge 120, 133
 Kossira, Horst 182, 194
 Kosyna, Günter 71, 177, 182, 196, 335, 348, 371, 423, 424, 440
 Kowallik, Eike 96
 Kowalsky, Hans-Joachim 98, 103
 Kowalsky, Ursula 166, 172
 Kowalsky, Wolfgang 90, 177, 201, 203, 213, 341, 346, 437, 440, 441, 442, 444, 445
 Kozowsky, Klaus-Dieter 212
 Kraatz, Christiane 155, 158
 Krawczyk, J. 271, 353
 Krämer, Klaus 80
 Krämer, Andreas 155, 160, 380
 Kraft, Hannelore 482
 Kramer, Gabriele 72
 Kramer, Henning 81, 201, 208, 212, 328, 435
 Kramer, Markus 191
 Krampf, Lore 9
 Krause, Bernd 71, 72, 81, 107, 119
 Krause, Gabriele 227, 235, 478
 Krauß, Matias 169, 173
 Krebs, Bönn 101, 106, 313
 Kreikebohm, R. 268, 296, 298, 303, 460, 462
 Kreiß, Jens-Peter 71, 98, 104, 299, 300, 302, 309, 468
 Krense, Gunter 76, 297
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 125, 127, 134, 334, 335, 341, 369

Name/Seite

Kreykenbohm, S. 376
 Kriaa, Faical 208, 215
 Kristen, 26
 Kröger, Christine 240, 485, 486
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 120
 Kroppenstedt, Reiner M. 143
 Kroth, Frau P. Y. 83
 Krull, Peter 198
 Krull, Rainer 187, 194, 347, 370, 423
 Krusche, Per 74, 151, 152, 159, 372
 Krusche, Thomas 72
 Kruse, Eckhard 100, 106, 313
 Kruse, Marco 86
 Kruse, Waltraut 160
 Kruse, Wolfgang 228, 234
 Kucklick, Martin 146, 148, 270, 360
 Kuder, Gerda 80
 Küçükay, Ferit 177, 182, 193
 Kühl, Lars 155, 160
 Kuhlmeier, Claudia 130, 133
 Kühn, Klaus-Dieter 186, 198
 Kümmlitz, Karin 242
 Künne, Reiner 86
 Kuhlmann, Ulrich 434
 Kuhnke, Falko 114, 118
 Kulke, Rüdiger 155, 159
 Kumlehn, Frank 51, 161, 169, 176
 Kunitz, Katja 101, 104, 307, 308
 Kunst, Bettina 155, 376
 Kuntz, Sabine 169, 173, 380, 385
 Kunze, Christine 130, 13
 Kunze, Ralf 375
 Kurz, Constanze 230, 461, 463
 Kuss, Horst 224, 238

L

Labus, Susanne 364
 Lacmann, Rolf 123, 135
 Ladebusch, Uwe 208, 214, 442
 Lämmke, Axel 165, 257
 Lahme, Andreas 155, 160, 379
 Lakebrink, Markus 225
 Lamberg, Peter 245
 Lampe, Elmar 130, 133
 Lang, Franz-Peter 92, 244, 250, 295, 465
 Lang, Siegfried 50, 51, 139, 140, 145, 366, 367, 469
 Lang, Siegmund 150, 347
 Lang, Thorsten 196
 Lange, Günter 54, 178, 182, 199, 216, 218, 226, 236, 427, 428, 480, 481
 Lange, Michael 58
 Lange, Nikolas 52, 179, 189, 195
 Lange, Tanja 101, 104, 307, 308
 Lange, Theo 141, 148, 357, 359
 Langendorfer, Horst 98, 105, 312, 313, 445, 469
 Langer, Matthias 72, 79
 Langer, Sabine 169, 174
 Lanz, Wolfgang 79
 Larink, Otto 51, 140, 141, 149, 364
 Laschat, Sabine 50, 120, 123, 134, 339, 340

Name/Seite

Last, Günter 99, 100, 104, 309
 Laube, Jörg 130, 133
 Laube, Martin 257
 Lauenstein, Christa 228, 240, 485
 Lautz, Günter 203, 212
 Leck, Michael 169, 173, 381
 Lecoeur, Pierre 232, 233, 310, 329, 348, 382, 437, 483, 484, 500, 501
 Leester-Schädel, Monika 178, 189, 193
 Lehmanns, Jürgen 184, 191
 Leilich, Hans-Otto 203, 215, 314, 443
 Leimer, Hans-Peter 171
 Leinemann, Wolfgang 245
 Leithner, Reinhard 72, 87, 90, 182, 197, 335, 348, 371, 422, 423, 424, 440
 Lembeck, Elisabeth 69
 Lemke, Andre 130, 136
 Lemp, Monika 107
 Leonhard, Werner 203, 211, 437, 438
 Leonhardt, Fritz 8
 Leopold, Jörn 208, 213, 440
 Le Roy, Louis Guillaume 153
 Leseberg, Dieter 83, 84
 Leutner, Rolf 73, 161, 164, 175, 295
 Levermann, Mark 429
 Liaud, Marie-Francoise 146, 149, 362, 363
 Liebscher, Silke 328, 434, 435
 Liedtke, Sandra 130, 135
 von Lienen, Horst 98, 103, 306, 384
 Ließ, Mathias 145, 149, 335, 358, 363
 Lindecke, Andrea 247
 Lindert, Klaus 245, 250, 466
 Lindemann, Christiane 149
 Lindigkeit, Rainer 127, 138, 355, 356
 Lindmayer, Manfred 177, 203, 212, 437, 438, 439
 Lindner, Klaus 100
 Lindner, Thomas 309
 Linhardt, Andreas 84
 Link, Gabriele 72, 226, 236, 452, 453, 483
 Link, Viktor 73, 222, 237, 451, 452
 Linnenberg, Susanne 169, 173, 230, 293, 381, 383
 Linnemann, Eta 222
 Lipper, Tobias 57, 243, 249, 460, 470
 Lipke, Gerd-Albert 245
 Liske, Eckehard 143, 364
 Liss, Claudia 208, 214
 Litterst, Fred Jochen 69, 72, 85, 110, 116, 319, 320, 321, 333, 346, 369, 424, 440
 Loch, Carsten 379, 425
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löffler, Hans-Jürgen 182, 197, 421
 Löwe, Arno 123, 135
 Löwe, Harald 100, 103, 304, 305, 327
 Löwe, Stefan 99, 100, 104, 307, 308
 Löwen, Rainer 74, 90, 96, 98, 103, 304, 305, 327
 Lommatzsch, Ina 230, 449
 Lompe, Klaus 90, 244, 249, 264, 301, 302, 303, 460, 461, 470, 471
 Loock, Reinhard 52, 216, 225, 234
 Lorenz, Andrea 351
 Lorenzen, Hans-Peter 253, 451, 495
 Lorenzl, Holger 167, 175, 295, 385

Name/Seite

Lorke, Michael 127, 136, 350, 351
 Lorms, Michael 130, 133
 Lotz, Kurt 245
 Louis, Hans Walter 115, 332, 369
 Lowry, Stephan 468
 Luc, Degla 60
 Ludanek, Angelika 84
 Ludewig, Hans-Ulrich 216, 226, 237, 457, 458
 Ludewig, Thomas 189, 193
 Ludolphi, 23
 Lübbecke, M. 309
 Lücking, Wilhelm 153, 159, 372
 Lühr, Hermann 112
 Lücke, Iris 139
 Lünsdorf, Heinrich 147, 361
 Lüthje, Holger 257, 295, 385
 Lüthje, Ulrich 169, 175
 Lüttge, Dieter 142, 372
 Luttmann, Heinrich-Paul 228, 240, 488
 Lutz, Michael 189, 195, 297
 Lux, Stefan 189, 195

M

Ma, Fengjun 58
 Maaß, Detlef 253, 497
 Machein, Frau 51, 151
 Mack, Daniel Emil 130, 135, 342
 Mack, Thomas 96
 Macke, Eugen 165
 Mackeben, Stefan 130, 137
 Märgner, Volker 206, 214
 Märkl, Claudia 71, 222, 237, 457, 458
 Mätzing, Heike 54, 55, 218, 219, 225, 238, 459, 485, 494
 Mäuser, Jürgen 81, 178
 Magnor, Olaf 208, 211, 431, 432
 Mahlstedt, Nils 177
 Mahnke, Frau 88
 Mahnke, Jens 130, 133
 Mahrholz, Jens 130, 133
 Mahrholz, Torsten 130
 Maier, Hans Gerhard 123, 136, 349
 Maier, Markus 228, 240
 Maire, A. 294
 Malenke, Michael 208, 214
 Malorny, Winfried 169, 173, 381
 Mangels-Voeigt, Birgit 230, 242, 246, 249, 301, 303, 460, 461
 Maniak, Ulrich 52, 71, 87, 162, 164, 175, 176, 285
 Mann, Hendrik 86
 Mann, Ingrid 112
 Manns, Herger 69
 Margraf, Monika 49, 96
 Markurth, Ulrich 228, 241
 Marten, Wolfgang 100, 103, 299, 304, 305, 430, 436, 440, 444, 445
 Martens, Andreas 147
 Martens-Berkenbrink, Ursula 230, 253, 451, 496
 Martens von Salzen, Andreas 50, 120, 127, 133, 337, 338, 339, 350, 363
 Martin, Gunther 186, 198

Name/Seite

Martin, William F. 143, 146, 149, 361, 362, 363
 Martin, Spencer 247, 468
 Martinsen, Wolfram O. 8
 Marschall, Andrea 148
 Marutzky, Rainer 125, 256, 341
 Maschke, Ulrich 317, 446
 Maßner, Dorothe 175
 Materne, Anna 88
 Mathiak, Karl 98, 103, 306, 316, 327, 328
 Mathiopoulos, Margarita 245, 461
 Mattauch, Hans 222, 237
 Matthée, Gesa 130, 138, 355
 Matthée, Torsten 257
 Matthies, Hans-Jürgen 182, 196
 Matthies, Hermann G. 84, 98, 106, 299, 313, 314, 328, 445
 Matzke, Sascha 242
 Maurach, Gregor 91
 Mauthe, Jürgen-Helmut 147, 373
 Mattler, Uwe 145, 150, 371, 372
 Maul, Hans-Christof 127, 135, 342
 Maus, Stefan 115, 326
 May, Eberhard 107, 143, 144, 149, 365
 May, Hardo 208, 213
 May, Thomas 206, 214
 Mayer, Christoph 55, 219, 225, 230, 239, 479, 480
 Mayer, Hubert 143, 367
 Mayer, Matija Denise 245, 250, 467
 Maydell von, Oliver 208, 211, 431, 432
 Mecke, Wilhelm 164
 Mehlhorn, Lutz 256
 Mehrtens, Herbert 222, 237, 263, 266, 270, 353, 447, 457, 458, 489
 Meibeyer, Wolfgang 110, 119, 222, 233, 270, 335, 336, 484, 493
 Meier, Anne 227, 234, 471, 476
 Meier, Britta 137
 Meinschmidt, Peter 256
 Meins, Jürgen 201, 204, 213, 439, 440
 Memis, Harun 169, 173
 Mengersen, Ingrid 99, 307, 308
 Mendel, Ralf-Rainer 74, 139, 141, 148, 335, 357, 359
 Mengler, Thomas 228, 240
 Menkel, Annette R. 130
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 212
 Menthe, Erich 189, 199
 Menzel, Andreas 173
 Menzel, Dirk 114, 116, 321, 322, 356
 Menzel, Erich 110, 116
 Menzel, Karsten 166, 169
 Menzel, Ulrich 244, 249, 265, 296, 298, 301, 302, 319, 460, 470
 Menzler, Ulrich 191, 425
 Merker, Isabel 189, 196
 Mertens, Wolfgang 166, 167, 176
 Merzbacher, Dieter 230, 449
 Meschter, Angelike-Christiane 230
 Metz, C. 427
 Metzdorf, Jürgen 112, 322
 Meyer, Christine 146, 148
 Meyer, Hans-Ulrich 147, 358

Name/Seite

Meyer, Irmfried 136, 349
 Meyer, Klaus-Dieter 115, 330, 334
 Meyer, Klaus Peter 71, 98, 104, 307, 308, 380, 381
 Meyer, Matthias 189, 197
 Meyer, Michel 245
 Meyer, Miriam 130, 137
 Meyer-Dohm, Peter 245, 280, 464
 Meyer zu Hörste, Michael 186, 193
 Meyer-Willner, Gerhard 53, 217, 226, 234, 472
 Michael, Holger, 69
 Michailov, Vesselin 186, 198, 426
 Michalik, Rudolf 480
 Michalski, Sergiusz 55, 219, 225, 238, 270, 382, 459, 460, 470
 Michel, Stephan 186, 198
 Michler, Thorsten 208 211, 432
 Michels, Katja 69
 Micko, Hans Christoph 141, 150, 269, 371, 372, 373
 Milad, Mehdiانpour 169, 172
 Mildner, Alexandra 161
 Mischnick, Petra 123, 136, 348, 349
 Mitschke, Manfred 182, 193
 Miyagawa, Christian 130, 136
 Moderhack, Dietrich 123, 136, 351
 Moers, Oliver 130, 134
 Möhlmann, Hilmar 58
 Möllenberg, Antje 246, 250
 Möller, Dietrich 164, 176
 Möller, Heino 76
 Möller, Judith 230
 Mönkemeyer, Hannelore 52, 178, 179
 Moll, Stefanie 130, 138, 355, 356
 Du Mont, Wolf-Walther 74, 120, 123, 133, 337, 338, 339
 Mosebach, Helmut 207, 212, 213, 439
 Mosemann, Heiko 101, 106, 313
 Motschmann, Uwe 108, 110, 117, 324
 Mühlradt, Peter F. 143, 346, 347, 356, 365, 366, 367, 370
 Müller, Frau 56
 Müller, Eckart 182, 197
 Müller, Hans Robert 91, 98, 379
 Müller, Hartmut 211
 Müller, Heinrich 191
 Müller, Hermann 253
 Müller, Horst 187, 197
 Müller, Jan-Peter 189, 193
 Müller, Jörg 189, 194
 Müller, Johannes 186, 198
 Müller, Kai 206, 210, 211, 433, 434
 Müller, Karl-Ludwig 54, 218, 226, 237, 448, 450, 453, 454, 455, 471, 500
 Müller, Klaus-Peter 84
 Müller, Marc 130, 135
 Müller, Martin 155, 158, 197, 375
 Müller, Ralf 71, 216
 Müller, Ronald 177
 Müller, R.-J. 346
 Müller, Steffen 189, 199, 429
 Müller-Goymann, Christel 73, 74, 120, 123, 137, 352, 353
 Müller-Grzenda, Astrid 132

Name/Seite

Müller-Luckmann, Elisabeth 142, 150, 372, 373
 Müller-Schweinitz, Günter 222, 239
 Münnich, Fritz 116, 169, 321
 Münnich, Kai 176
 Münz, Ulrike 253, 382, 497
 Müsch, Wolfgang 156, 379
 Mukherji, Debashi 429
 Munack, Axel 184
 Musmann, Günter 113, 118, 326
 Munte, Michael 9
 Muuß-Papenfuß, Edeltraut 70

N

 Näveke, Rolf 142, 148, 360
 Nagel, Beate 84
 Naß, Klaus 225
 Nauack, Joachim 53, 217, 224, 226, 235, 474
 Naumann, Sebastian 146, 372
 Nawrath, Barbara 80
 Necker, Tyll 9
 Neemann, Helmut 323
 Nehring, Peter 124
 Neidert, Christina 85, 252, 450, 451, 495, 496
 Neifeind, Harald 54, 218, 226, 238, 459, 485, 493
 Nentzel, Ruth 253
 Netuschil, Petra 256
 Neubauer, Uwe 169, 173, 380
 Neuhäuser, Hartmut 110, 116, 319, 320, 321, 333, 346, 356, 369, 445
 Neuhoof, Nadin 485
 Neumann, Dietmar 247, 281, 464
 Neumann, Horst 165
 Neumann, Karl (AK, OR) 105
 Neumann, Karl (Prof.) 53, 70, 71, 100, 217, 222, 234, 235, 286, 312, 474
 Nguyen, Trang 60
 Nicklis, Hans-Werner 225
 Nieder, Rolf 112, 113, 119, 331, 332
 Niedner, Roland 126
 Niedner, Wulff 72
 Niehues, Hans-Hermann 197
 Niemann, Peter 169, 173
 Niemeier, Wolfgang 161, 164, 176, 293, 381, 383
 Niepold, Frank 144
 Niesner, Hans-Werner 228, 240, 486
 von Niessen, Wolfgang 124, 135, 342, 344
 Nietsch, Petra 228, 240, 486
 Nippert, Klaus 51, 90, 140, 146, 150, 264, 371, 372, 373
 Nippert, Marianne 242
 Nitschke-Pagel, Thomas 187, 198, 426, 427
 Nörtemann, Bernd 189, 194, 347, 370, 423
 Nötzold, Reiner 155, 159, 376
 Noll, Doris 155, 159
 Nolte, Uwe 194
 Nortmann, Ansgar 321
 Nowacki, Ute 73
 Nübold, Hendrik 108
 Nübold, Peter 85, 252, 329, 430, 446, 497
 Nürnberg, Arnold 189, 199, 328, 347, 427, 428, 436
 Nüsing, 27
 Nuthmann, Jochen 101, 106

Name/Seite

O

Ober, Dietrich 130, 138, 355
 Oberbeck, Herbert 57, 242, 243, 244, 249, 278, 296, 298, 301, 303, 362, 463, 463, 471
 Oberdieck, K.D. 84
 Oberheide, Karl 9
 Ochs-Vietinghoff, Heike 101, 106, 313
 Oehlschlaeger, Horst 191
 Oelsnitz v. d., Dietrich 245, 250
 Oelrich, Karl Heinz 223
 Oertel, Thomas 69, 71, 80, 81
 Osterling, Achim 208, 215
 Öztürk, Atif 60
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 235
 Ohnesorge, Klaus-Walther 113, 119, 226, 336, 484, 493
 Ohrenberg, Arne 130, 136
 Okon, Wincenty 8
 Oldekop, Werner 182, 194
 Olfe, Jürgen 257, 427
 Olschewski, Dirk 130
 Opolka Hans 96, 98, 103, 306, 315
 Oppermann, Reinhard 155, 159, 242
 Orth, Gottfried 223, 238, 491
 Ortigosa Zamacona, Mireia 253, 456, 499
 Osterburg, Dietmar 228, 240
 Osterhage, Thorsten 195
 Osterloh, Jürgen 70, 230, 234, 271, 286, 287, 288, 473
 Ostertag, Roland 152, 158
 Othmer, Carsten 114, 118
 Ott, Udo 96, 98, 104, 307, 308
 Otterbach, Carol 253, 468, 496
 Ottil, Dieter 185, 187, 195
 Ottmanns, Kirsten 72
 Oumeraci, Hocine 86, 161, 164, 175, 176, 384

P

Paap, Hans-Joachim 155, 158, 374
 Pabst, Christian 155, 158, 376
 Pachi, Jörn 164, 174, 316, 317, 445, 446
 Pacyna, Caroline 253, 497
 Paetsch, 27
 Päufer, Wolfgang 189, 197
 Pakschies, Günter 230, 476
 Paliga, Karen 169, 385
 Palka, Ryszard 207, 213, 439
 Palkowski, Frank 102, 104, 309
 Palm, Gerhard 201, 212
 Panten, Uwe 120, 124, 137, 354
 Paolim, Kemara 189, 196
 Pape, Henning 228, 240, 486
 Papendorf, Frau 56, 220
 Papendorf, Olaf 131, 138, 356
 Papke, Ulrich 339
 Parmeggiani, Andrea 126
 Paschen, Heinrich 164
 Paul, Manfred 228, 234
 Paulmann, Klaus 257
 Paulsen, Arnd 60

Name/Seite

Paulus, Erwin 204, 214, 318, 437, 442, 443, 444, 470
 Pause, Hans 8
 Pedersen, Ulf 227, 235
 Peil, Udo 90, 161, 164, 172, 254, 381, 384
 Peiner, Erwin 207, 211, 434
 Peisker, Wolfgang 226, 239, 490
 Pekrun, Martin 182, 196, 424
 Penkhues, Berthold 72, 151, 152, 158, 375
 Pensky, Harald 169, 172
 Pentermann, Willi 187, 191, 197, 421
 Pentsch, Hans-Georg 177, 198
 Pérez-Paoli, Julia 253, 446, 447, 456, 499, 500
 Pérez-Paoli, Ubaldo 224, 230
 Perkins, Christopher 232, 236, 237, 452, 453
 Peschel, Ingrid 86
 Peter, Eberhard 85
 Peters, C. 379, 425
 Peters, Lars 131, 138
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 224
 Petras, Knut 99, 308, 309
 Petschat, Frau 27
 Pfeiffer, Gerd 201
 Pfeiffer, Peter 199
 Pfeil, Karl-Heinz 197
 Pfleger, Susanne 230, 382, 460
 Pförtner, Dirk 189, 193
 Pichert, Anja 80
 Piefke, Frank 99, 309
 Pieper, Anja 131, 135
 Pieper, Christina 73, 246, 249, 462, 463, 471
 Pieper, D. 368
 Pierick, Klaus 164, 174
 Pierre, Alain 232, 237, 453, 454
 Piesch, Frau 27
 Pinger, Ralf 102, 105, 302, 312
 Pistor, Susanne 367, 368
 Pitzonka, Dorothea 255
 Plachta, Bodo 448, 449
 Plankl, Britta 80
 Plaßmann, Bernd 169, 174
 Plate, Detlef 59
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 256
 Plünnecke, Axel 246, 250, 294, 298, 300, 302, 465
 Pöhlmann, Wolfgang 72, 223, 238, 491, 492
 Pötsch, Sven 209, 213
 Poetsch, Gudrun 69
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 72, 107, 110, 118, 329, 333, 334, 384
 Pokriefke, Jens 131, 136, 351, 352
 Pollmann, Ulrich 228, 240
 Pongratz, Gregor 229, 473
 Poschadel, Jürgen 209, 213, 439
 Possin, Hans-Joachim 223, 236
 Post, Olaf 102, 103, 303, 304, 327
 Pourkiani, Narges 146, 149
 Prätorius, Gerhard 247, 282, 464
 Pratsch, C. 276, 377
 Pretschner, Dietrich Peter 98, 106, 314, 315
 Pries, Helge 187, 198, 426, 427

Name/Seite

Preu, Lutz 127, 136, 351, 352
 Prinzing, Dieter 54, 218, 226, 236, 448, 449, 450
 Probst, Sven 257
 Prophete, Walter 92
 Pump-Uhlmann, Holger 151, 154, 160, 380

Q

Quante, Hans-Ulrich 85
 Quentmeier, Birgit 227, 236
 Quentmeier, Hans H. 92
 Quidde, Annette 227, 234, 472

R

Raabe, Gabriele 8, 189, 197
 Raatz, Thorsten 189, 197
 Radaj, Dieter 185
 Radetzky, Arne 102, 106, 314, 315
 Rademacher, Horst 57, 71, 243, 245, 249, 283,
 296, 298, 301, 303, 463, 464, 471
 Raeke, Thomas 86
 Rahm, Dorothea 147, 373
 Ramke, Hans-Günter 171
 Rammier, Käte 223
 Rathje, Rainer 214
 Rau, Udo 144, 146, 150, 366, 368, 424
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd 69, 71, 77
 Rebmann, Andree 167, 176
 Recke, Erik 156
 Reekers, Christiane 190, 198, 255
 Reckert, Annett 230, 478, 491
 Refai, Hanan 131, 137
 Rehbock, Helmut 226, 236, 448, 449, 471
 Rehfeld, Dieter 144
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard, 363, 364
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 25, 26
 Regenhart, 27
 Reich, Petra 136
 Reichart, Gerhard 223, 239, 266, 479
 Reiche, Kay-Uwe 206, 215
 Reichelt, Martina 155, 160, 378, 379
 Reichenbach, Hans 143, 361
 Reimers, Ulrich 71, 201, 204, 214, 437, 442, 443,
 444, 470
 Reinhardt, Olaf 246, 251, 430, 467
 Reininghaus, Matthias 167, 171, 172, 254
 Reinke, Friedhelm 204
 Reinsch, Dietmar 110, 118
 Renemann, Horst 184
 Renger, Nicola 230, 452
 Renken, Michael 209, 215, 319, 444
 Renken, Peter 169, 175, 295, 385
 Renner, Marcus 114, 117
 Renwrandt, Gunnar 131, 133
 Reppich, Frau 27
 Reppich, Karl-Heinz 78
 Retter, Hein 53, 217, 223, 234, 472
 Reuer, Egon 142, 149, 365
 Rex, Dietrich 72, 182, 194

Name/Seite

Reyelt, Matthias 209
 Rhode, Manfred 361
 Richter, Armin 182, 194, 437, 438
 Richter, Dagmar 55, 219, 223, 238, 492
 Richter, Egon 110, 118
 Richter, Ekkehard 169, 173
 Richter, Hans 131, 135
 Richter, Ingo 113, 118, 326, 334
 Richter, Jörg 110, 119, 331, 332
 Richter, Kai Robert 209, 215
 Richter, Klaus 155, 158, 374, 375
 Richter, Otto 74, 108, 111, 119, 330, 331, 332,
 334
 Richter, Peter 185
 Richter, Uwe 190, 196, 299, 430
 Rieck, Thomas 131, 134, 341, 350, 356, 369
 Riechmann, Wolfgang 171, 383
 Rie, Kyong-Tschong 183, 199, 427, 428
 Riedel, Björn 167, 176, 293, 379, 381, 383
 Riediger, Bettina 69, 77
 Riemer, Franz 224, 231, 240, 489
 Ries, Reinhard 85
 Riese, Anja 166, 173
 Rietkötter, Klaus-P. 209, 211, 299, 431, 432
 Rinas, Ursula 144, 366
 Rinkel Uwe 146, 148
 Rinne, Antje 169
 Rischbieter, Eberhard 131, 136
 Ritter, Reinhold 183, 193, 318, 425, 429, 434
 Robom, Christian 190, 193
 Rochow, Eugene 8
 Rodatz, Walter 164, 174, 384
 Rode, M. 321, 322
 Röcke, Heinz 153
 Röder, Jens 59
 Rölke, Peter 90, 245, 249, 460, 462, 643
 Römer, Axel 187, 196
 Römisch, Klaus 166
 Römmling, Ute 368
 Römmich, Carsten 190, 196
 Rönnpagel, Dietrich 71, 108, 114, 116, 310, 316,
 319, 320, 321
 Röper, Frank 209, 211
 Röper, Rita 177, 178, 201
 Rösler, Hans-Joachim 183, 199, 346, 427, 428,
 429, 445
 Rötting, Hartmut 224, 238
 Rohling, Hermann 204, 214, 313, 437, 444, 445
 Rohde, Manfred 147, 356
 Rohde, Udo 131, 134
 Rohdenburg, Michael 190, 196
 Rohrbeck, K. 91
 Rohrdanz, Ilona 73
 Rohse, Eberhard 226, 236, 448, 450
 Rolf, Ulrike 69
 Rosch, Anja 114, 117, 322, 323
 Rose, Christian 131, 137
 Rosen, Monica 253, 496, 497
 Rosenberg, Matthias 167, 174
 Rosenbusch, Joachim 173
 Rosenpläner, Frau 27
 Rossow, Cord-Christian 186
 Rostásy, Ferdinand S. 164, 172
 Roß, Anton 362

Name/Seite

Roßdeutscher, R. 231, 485, 493
 Rotert, Andreas 190, 197
 Roth, Karlheinz 183, 195
 Roth, Manfred 77
 Rothkegel, Martin 146, 149, 365
 Roy, Alexander 206, 214, 442, 470
 Rozynski, Matthias 155, 160, 379, 425
 Rübener, Marianne 85
 Rückel, Rolf 8
 Rüffer, Peter 207, 215, 319, 443
 Rügner, Bodo 374, 375
 Ruppell, Georg 50, 139, 142, 149, 363, 364
 Rüter, Reginald 88
 Rudolph, Holger 131, 133
 Ruge, Jürgen 183, 198
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 85, 252, 455, 489
 Runge, 488
 Rupp, Lars 86
 Ruppert, Maik 209, 214
 Rupprecht, Helmut 53, 217, 226, 234, 476
 Ruthe, Frank 131, 134
 Ruthe, Volker 127, 136, 350, 351
 Ryzek, Michael 114, 116

S

Saalmann, Isolde 88
 Sacher-Koczevska, Margarethe 253, 497
 Sachers, Markus 190, 198
 Sajt, Heinz 92
 Sakhaii, Peymann 131, 134
 Salge, Jürgen 204, 212, 437, 438, 439
 Salthammer, Tunga 256
 Salmen, Sigrid 28
 Sander, Karl-Heinz 53, 217, 226, 234, 235, 474
 Sander, Wolfgang 96, 99, 103, 304, 305
 Sandhagen, Petra 146, 150, 371
 Sattler, Heinz 256
 Sauerbeck, Dieter 125, 143
 Sauer, Timann 107
 Scarfone, Robert 429
 Sebastian, Astrid 69
 Seeger, Dieter 170, 176
 Seeger, Jörg 190, 196
 Seemann, Markus 96, 102, 311
 Seidensticker, K. 91
 Seifert, Jens 206, 210, 212, 437
 Seiffert, Ulrich 87, 185
 Selck, Andreas 146, 150, 372
 Selmar, Dirk 143, 144, 148, 357, 358, 359
 Sembach, Jörg 256
 Semel, Heinz 70, 223, 231, 234, 235, 286
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 229
 Shipley, Elizabeth 231, 453
 Siebke, Hans 8
 Siedekum, Jens 102, 103
 Siedentop, Tjark 131, 134
 Siefert, Winfried 166
 Siems, Michael 170, 172
 Sierig, Ute 170, 174, 293, 294, 383
 Sievers, Christian 70, 73, 357, 358, 359
 Sibum, Heinz Otto 231
 Siffing, Martin 151, 153, 159, 376

Name/Seite

Simon, Gerhard 111, 117, 324
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 231, 248, 263, 278, 329, 348, 447, 464, 489
 Simontowski, Horst 85
 Singh, Mahavir 145, 361, 363, 368
 Sinning, Hans-Rainer 113, 190, 199, 271, 328, 428, 429, 436
 Sittig, Roland 75, 201, 204, 211, 328, 434, 435, 446
 Siuda, Wolfgang 229, 240, 488
 Six, Jürgen 170, 171, 174, 316, 317, 445
 Sklorz, Kerstin 25, 86, 231
 Sklorz, Martin 486
 Sklorz-Weiner, Monika 235, 236, 478
 Smoktun, Birgit 71
 Sobirey, Frank 155, 160, 380
 Söchting, Stefanie 120
 Söndgerath, Dagmar 113, 119, 331
 Sohn, Werner 131, 132, 137, 267, 353, 370, 459
 Sohns, Susanne 231, 475
 Sommer, Irene 70, 286
 Sondergeld, Lutz 467
 Sondermann, Dirk 114, 118
 Sonnenberg, Jutta 77, 78
 Sonnewend-Stielow, Susanne 56, 220
 Specht, Franz-Josef 175
 Speckels, Jens 186, 194
 Specowius, Heike 190, 198
 Speer, Eberhard Otto 145, 359, 360
 Sperling, Thomas 190, 197
 Spengler Thomas 244, 250, 295, 297, 298, 299, 300, 302, 465, 466
 Sperner, Peter 49, 96, 100, 103, 305
 Spieker, Harald 206, 213, 440
 Spieß, Jürgen 100, 105, 301, 311, 469
 Spinola, Roland 248, 282, 465
 Spöckner, Stefanie 147, 150
 Spreckelmeyer, Goswin 54, 72, 218, 227, 237, 457, 458
 Sprengler, Thomas 242
 Springer, Sandra 256
 Ssymank, Volker 147, 357, 359
 Suhling, Frank 147
 Suryawijaya, Priyatna 196
 Swolinsky, Manfred 190, 194
 Syring-Dargies, Ursula 229, 240, 488
 Szurowski, Jörg 131, 134
 Szyska, Bernd 257, 375, 376
 Szyszkowitz, Michael 151, 153, 158

Sch

Schädlich, Hazel 253, 468, 496
 Schäfer, Brigitte 135
 Schäfer, Lothar 257
 Schäfer, Markus 169, 176, 293, 381, 383
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 72, 87, 178, 183, 194, 254
 Schärpf, Otto 112
 Schade-Didschies, Peter 216, 227, 234, 235, 474
 Schaffer, Gerhard 164, 175
 Schaffstaedter, Dirk 190, 195

Name/Seite

Schanz, Martin 167, 174, 192, 293, 383
 Scharf, Burkhard 144, 363, 364
 Schaßberger, Rolf 98, 104, 310, 373, 473, 475, 476
 Scheel, Hans-Helmut 102, 104, 309
 Scheer, Joachim 165, 172
 Scheff, Petra 69
 Scheier, Claus-Artur 216, 223, 234, 263, 271, 329, 348, 446, 447, 448, 450, 453, 454, 455, 470, 471, 489
 Schepper, Katja 131, 137
 Scheuer, Ruth 372
 Scheurer, Ruth 155, 159
 Schiedhelm, Manfred 153, 158, 376, 377
 Schier, Achim 187, 193
 Schier, Hans 183, 193
 Schiffmann, Kirsten 257
 Schildt, Gerhard 90, 224, 237, 265, 457, 458
 Schillemeit, Jost 75, 223, 236
 Schimmler, Manfred 204, 214, 314, 444, 469
 Schintzel, Hellmuth 231, 476
 Schioppa, Elena 253, 455, 498
 Schirmacher, Andrea 57, 242, 246, 460, 470
 Schlachetzki, Andreas 75, 177, 204, 211, 255, 434
 Schlattmeyer, Henning 155, 158, 376
 Schliephake, Dietrich 125, 345, 346
 Schlimme, Hermann 155, 160
 Schlüter, Hans-Jürgen 169, 173
 Schlums, Henning 187, 195
 Schmalbruch, Günter 77
 Schmelzer, Martin 190, 196
 Schmerber, Barbara 73
 Schmidt, Axel 198
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 253, 496
 Schmidt, Detlef 85
 Schmidt, Gero 190, 194
 Schmidt, Hagen 209, 215
 Schmidt, Hans-Henning 51, 140, 144, 146, 149, 361, 362, 363
 Schmidt, Helmut 226, 236, 451, 452, 453
 Schmidt, Henning 231, 316, 455
 Schmidt, Jens 240, 486
 Schmidt, Joachim 167, 176
 Schmidt, Martin 193
 Schmidt, Roland 190, 197
 Schmidt-Döhl, Frank 167, 172, 173
 Schmidt-Nädler, Christiane 131, 134, 135
 Schmieta, Maïke 231, 235, 478
 Schmitt, Rainer 25, 223, 240, 487, 488, 489
 Schmitz, Jürgen 209, 212, 435
 Schmutzler, Reinhard 124, 133, 328, 334, 337, 338, 349, 350
 Schnabel, Heinke 146, 149, 362, 362
 Schnabel, Ralf 142, 149, 316, 361, 362, 363
 Schneeweis, Axel 131, 137
 Schneider, Detlef 113, 245, 323
 Schneider, Günther 111, 117
 Schneider, Werner 111, 118
 Schneider, Wolfgang 124, 137
 Schneidereit, Gabriele 57, 242, 243, 250, 467
 Schnettler, Katharina 85, 116
 Schnieder, Eckehard 72, 87, 177, 178, 183, 193, 201, 313, 317, 318, 425, 429, 433, 434, 436

Name/Seite

Schnick, Dieter 69, 92
 Schnor, Bettina 100
 Schnug, Ewald 143, 145, 335, 347, 368, 370
 Schoenes, Joachim-Peter 85, 111, 116, 321, 322, 329
 Schön, Brigitte 81
 Schön, Thore 131, 135
 Schönberg, Klaus 77, 78
 Schönberger, Axel 225
 Schönfelder, Helmut 204, 214, 442
 Schönhoff, Theodor 169, 174, 293, 294, 383
 Schönlan, Ute 485
 Schöninger, Matthias 112, 113, 119, 330, 331, 332, 333, 334
 Schönwälder, Jürgen 100, 106, 312, 445, 469
 Schoft, Axel 190, 193, 297
 Scholbeck, Rudolf 165
 Scholz, Thomas 209, 215
 Schomäcker, Uwe 114, 118, 325
 Schomburg, Dietmar 143
 Schrader, Bodo 165, 176
 Schrader, Christian 86
 Schrader, Stefan 145, 149, 364
 Schreiner, Martin 231, 492
 Schrittnr, Holger 59, 71
 Schroeder, Horst 226, 237, 482
 Schröder, 27
 Schröder, Alexandra 227, 234, 471, 476
 Schröder, Arnd 475
 Schröder, Jens 231
 Schröder, Jürgen 485
 Schröder, Klaus-Peter 112
 Schröter, Frank 170, 175
 Schröter, Marcus 246, 250
 Schroth, Andreas E. 99, 100, 103, 300, 304, 315
 Schroth, Peter 224, 226, 239, 304, 305, 486, 387
 Schuck, Helmut 170, 174, 317, 445, 446
 Schügerl, Karl 91
 Schüle, Josef 85, 102, 313, 328, 421, 445
 Schüler, Lothar 100, 104, 310, 373, 473, 475, 476
 Schüppel, Reiner 124, 137
 Schütte, Klaus 165, 337
 Schüttrumpf, Holger 72, 166, 176
 Schuh, Reinhard 147, 367, 368
 Schumacher, Eva-Maria 51, 70, 151, 247, 279, 288, 464
 Schumacher, H. 439
 Schumacher, Walter 201, 204, 211, 313, 318, 425, 429, 433, 434
 Schumann, Hilmar 111
 Schullebauer, Kurt 197
 Schulitz, Helmut C. 153, 158, 376
 Schulte, Andrea 155, 159
 Schultz, Walter 204, 211
 Schulz, 22, 24, 25
 Schulz, Andreas 156, 376
 Schulz, Christian 131, 134
 Schulz, Hartwig 132, 348
 Schulz, René 192, 300, 321, 322, 356, 363, 429, 430, 431, 436
 Schulz, Rudolf 114, 116
 Schulz, Stefan 120, 124, 134, 297, 334, 339, 340, 341, 350
 Schulz, Thomas 170, 174

Name/Seite

Schulz, Wolfgang Harald 139, 142, 150, 372, 373
 Schulze, Horst 165, 174
 Schulze, Jutta 146, 148, 357, 359
 Schulze, Lothar 77
 Schumpe, Adrian 124, 135, 344, 345
 Schunke, Klaus-Dieter 206, 214
 Schuster, Gottfried 159, 372, 372
 Schwanstecher, Christina 126, 127, 354
 Schwanstecher, Mathias 126, 137, 354
 Schwark, Matthias 247, 281, 464
 Schwartz, Hans-Joachim 372
 Schwarz, Günter 145, 148, 357, 358
 Schwarz, Thomas 227, 235
 Schwarzbach, Jens 146, 150, 371
 Schwarzkopf, Johannes 155, 159
 Schwedes, Jörg 75, 177, 183, 198, 335, 348, 371, 423, 424, 440
 Schwetge, Rainer 199
 Schwink, Christoph 111, 116, 321

St

Stackebrandt, Erko 142, 369
 Stahl, Rainer 227, 239, 487
 Stahlhut, Olaf 170, 174
 Stannek, Antje 225, 231, 237, 458, 470
 Stark, Udo 185, 193
 Stavroulakis, Georgios 166, 174
 Steck, Elmar 91, 183, 196, 297
 Steding, Ilka 253, 450, 451, 494, 495
 Steffen, Kurt 124
 Steffens, Alexander 172
 Steffens, Annika 76
 Steffensen, Lars 190, 193
 Stegert, Holger 69, 77, 79
 Stegner, Sabine 91
 Steibl, Horst 227, 231, 239, 486, 487
 Stein, Erwin 91
 Stein, Hendrik 59
 Stein von, Volker 115, 330, 334
 Stein, Werner Alexander 185, 421
 Steinau-Giesert, Barbara 231, 481
 Steindorf, Jan 102, 106, 313, 328, 445
 Steinecke, Astrid 147, 150, 372
 Steiner, Tobias 434
 Steinert, Peter 368
 Steingröver, Andreas 209, 213
 Steinsieck, Andreas 70, 71, 216
 Stenisiek, Andreas 72
 Stenzel, Jürgen 223, 236, 448, 449
 Stickforth, Jürgen 183, 196
 Stietzel, Udo 204, 212, 437
 Stilke, Gisela 76
 Stingl, C. 348, 349
 Stöckner, Kai 209, 215
 Stölting, Hans-D. 192
 Stöter, Lutz 24, 88
 Stosch, Rainer 131, 135, 342, 370
 Stosnach, Hartmut 71
 Stoye, Inken 120, 127, 137
 Strätz, M. 368
 Strampe, Steffen 131, 133
 Stratesteffen, Thomas 131, 135

Name/Seite

Stempel, Kerstin 131, 133
 Streck, Thilo 113, 119, 331
 Strecker, Michael 256
 Streicher, Guido 85
 Streubel, Rainer 126, 133, 337, 338
 Strey, Gernot 224, 225, 239, 478, 479, 493
 Strohmeier, Mark 131, 135, 342, 350, 370
 Strohmeyer, Astrid 227, 235, 478
 Struckmann, Werner 102, 105, 300, 311, 312
 Strunk, Silke 248, 279, 464
 Strutzke, Jürgen 79
 Stüben, Uwe 192
 Stüwe, Uwe 198

T

Tacke, Rainer 294, 384
 Taddigs, Thomas 131
 Tarrach, Jörg 156, 375
 Tareilus, Alfred 209, 213, 439
 Taube, Klaus 257
 Tausch, Jürgen 55, 56, 219, 220, 223, 239, 479, 493
 Tauber, Marianne 131, 134
 Tebbe, Christoph C. 115, 332
 Tegtmeier, Stefanie 131, 137
 Teillard, Claudine 253, 497
 Teistler, Michael 102, 106, 314, 315
 Telkamp, Gerrit 102, 105, 311, 435
 Temborius, Stefan 212, 231, 234, 472
 Terstappen, Arnold 102, 106, 314, 315
 Tessin, Wulf 156
 Deutsch, Manfred 167, 173
 Theuerkauf, Jörg 186, 198, 223
 Theuerkauf, Walter E. 239, 240, 473, 493, 494
 Thiele, Hartmut 227, 234, 476
 Thiele, Willi 245
 Thielecke, Frank 192
 Thies, Harmen 151, 153, 160, 263, 379, 380, 447, 489
 Thöne, Carsten 126, 133, 337, 338
 Thönnessen, Holger 131, 134
 Thole, Volker 256
 Thomas, Fred 185
 Thomas, Günther 160
 Thomas, Karl 190, 198, 426
 Thomas, Josef Gerhard 231, 447
 Thomsen, Ines 137
 Thormann, Dieter 183, 195, 496
 Thormann, Isabelle 253, 468
 Thürmann, Chr. 102, 104, 307
 Thürmann, Urs 102, 106, 312, 436, 469
 Tietge, Dorothee 231, 479, 493
 Tietze, Uwe-Peter 56, 71, 216, 220, 223, 239, 486, 487
 Timm, Maike 170, 173
 Timmers, Regine 166, 172
 Timmis, Kenneth Nigel 142, 148, 368
 Timmler, Gabriele 147, 148
 Titt, Uwe 131, 135, 342, 350, 370
 Titze, Claudia 70, 178
 Tobaben, Frithjof 206, 209, 211, 433
 Toffel, Rolf 165

Name/Seite

Totok, Andreas 246, 250, 468
 Träger, Ralph 209, 211, 431, 432
 Trapp, Marianne 223
 Trappe, Volker 190, 194
 Trauberg, Markus 209, 214
 Treinies, Gerhard 225, 234, 474, 475
 Treu, Knut 172
 Trilling, Sabine 158, 374, 375
 Tritthart, Ulf 114, 117
 Trittmacher, Jana 132, 136, 350
 Tröndle, Georg 166, 174, 293, 383
 Tunkel, Hans-Peter 231, 455
 Tusch, Günter 102, 314, 315

U

Ude, Rolf 81
 Uhde, Erik 256
 Ulbrich, K.-P. 492
 Ullrich, Barbara 174
 Ullrich, Kerstin 132, 135, 335, 342
 Ullrich, Manfred 186, 193
 Ulrich, Klaus-Jürgen 231, 477
 Unger, Hans-Georg 204, 213, 441
 Unrau, Udo 207, 213, 442
 Unruh, Claus 209, 214
 Urbach, Peter 209, 213
 Ulrich, Wolfram 98, 475
 Uthe-Spenker, K. 375

V

Varchmin, Jörn-Uwe 91, 204, 211, 299, 313, 318, 425, 429, 431, 432, 433, 434
 Vaslet, Daniel 80, 81, 232, 237
 Vater, Ilse 223, 237, 482
 Veen van der, Katrin 102, 104
 Vergöhl, Michael 257
 Vesper, Matthias 186, 196
 Vettin, Burkhard 115
 Vibrans, Gerwin 183, 199
 Vicanek, Martin 113
 Vieregge, Thomas 69, 86, 132, 353, 354
 Vietinghoff, Stefan 102, 106, 313
 Vieweg, Renate 231, 481
 Viswanathan, Krishamoorthy 111, 118 328, 330, 334, 346
 Vittinghoff, Teja 170, 174
 Vitzthum, Otto G. 124
 Völckers, Uwe 192, 436
 Völzke, Helmar 59
 Vogel, Frau 27
 Vogel, Dirk 176
 Vogel, Lone 253, 450, 494
 Vogel, Ulrike 57, 73, 90, 243, 244, 249, 265, 296, 298, 301, 302, 303, 319, 462, 463
 Vogelsänger, Michael 229, 240
 Vogt, Joachim 114, 118
 Vohrmann, Uwe 229, 235, 475
 Volk, Christiane 452
 Volkmer, Norbert 231, 479, 492, 493
 Vollert, Sören 155, 160

Name/Seite

Vollmer, Gerhard 52, 216, 223, 234, 268, 271, 329, 348, 446, 447
 Vorberg, Dirk 72, 74, 139, 142, 150, 267, 371, 372, 373
 Vorlop, Klaus-Dieter 126, 345
 Voß, O. 426
 Voß, Stefan 72, 244, 250, 467
 Vrahas, P. 496

W

Wachendorf, Horst 111, 118, 329, 330, 333, 334
 Wachter, Hubertus 115, 332
 Wachter, Ursula 253, 497
 Waedtleger, Hans-Otto 79
 Wätjen, Dietmar 49, 96, 99, 105, 311
 Wagenführ, 24
 Wagener, Wulfgar 114, 116, 320
 Wagner, Ernst 361
 Wagner, Gerhard 151, 153, 158, 374, 375, 376
 Wagner, Harald 71, 77
 Wagner, Joachim 88
 Wagner, Karl 143
 Wagner, Roland 145, 367
 Wagner, Stefan 139
 Wagner-Döbler, Irene 147, 361
 Wahl, Friedrich 98, 313, 318, 425, 429, 433, 434
 Wahl, Georg 183, 199, 329, 347, 427, 428, 436
 Wahnes, Sönke 73
 Wahrig-Schmidt, Bettina 70, 107, 124, 137, 264, 268, 269, 271, 352, 353, 369, 370, 373, 374, 447, 448, 458, 459, 461, 462
 Walf, H. 320
 Walther, Wolfgang 166
 Wannagat, Ulrich 124
 Wanninger, Rainer 165, 176, 295, 384
 Warmbold, U. 231, 481
 Warnecke, Burkhard 78
 Warnecke-Wundram 358, 359
 Wasmund, Klaus 245, 245
 Wassermann, Kai 132, 137
 Weber, Frauke 132, 136, 350
 Weber, Günter 132
 Weber, Jürgen 153, 160, 380
 Weber, Ursula 54, 218, 224, 236, 480
 Wedemeyer, Bernd 54, 219, 225, 238, 382, 459, 470
 Weerts, Ulf 190, 194
 Wegner, Claudia 132, 138, 355
 Weh, Herbert 204, 213, 437, 438, 439
 Wehberg, Hinnerk 153, 159, 372, 373
 Wehe, Bärbel 78
 Wehefritz, K. 443
 Wehlend, Jürgen 142, 367, 368
 Wehmänn, Hergo-Heinrich 209, 211, 434
 Weidelt, Peter 71, 111, 118, 326
 Weidner, Markus 132, 136, 349
 Weigel, Hans-Joachim 145, 360
 Weigert, Ludwig J. 117, 324
 Weilep, Volker 248, 466
 Weihsrauch, Stefan 171
 Weimann, Günter 165, 176

- Weimar, Jörg Richard 100, 106, 313, 328, 333, 346, 369
Weinberg, Annelie-Martina 231, 485
Weinert, Burkhard 229, 235
Weinhausen, Günter 71, 177, 207, 211, 434
Weinhold, 25
Weinhold, Gabriele 76
Weinreich, Manfred 185
Weiser, Martin 190, 194
Weiß, Hartmut 100, 103, 293, 296, 305, 333, 383
Weiß, Siegfried 368
Weiß, Sybille 231, 479, 493
Welding, Steen Olaf 52, 216, 225, 234, 447
Welle, Martina 26, 91
Weller, Erhard 80
Wellnitz, Oliver 59
Wendelstorf, J. 426
Wender, Ingeborg 53, 90, 217, 224, 225, 235, 236, 267, 478
Wenglorz, Markus 147, 150, 371
Wermke, Michael 231
Wermuth, Manfred 87, 165, 175, 317, 336, 337, 384
Werner, 24, 25, 26, 447
Werner, Jens 209, 213
Werner, Reinhard F. 72, 108, 111, 117, 324, 325, 348
Werner, Tatjana 246, 250
Werning, Peter 210, 433
Wesche, Jürgen 257
Wessel, Karl 371
Wessels, Matthias 132, 138, 355
Westernhagen von, Karsten 187, 198
Westkämper, Engelbert 318, 429, 433
Wettern, Jörn-Michael 51, 69, 139, 140, 143, 146, 148, 271, 357, 359
Wetzel, Joachim 248, 278, 464
Weychardt, Jan 190, 195, 431
Weyn-Bessemans, Lieve 253, 451, 499
Wiblishauser, Uwe 155, 159, 372
Wichmann, Hubertus 127, 134, 334, 335, 341, 369
Wichmann, Klaus 57, 220, 227, 240, 486
Widuckel, Werner 248, 280, 464
Wiedemann, Carsten 190, 194
Wiedenroth-Gabler, Ingrid 55, 219, 227, 238, 491, 492
Wiedwald, Ulf 107
Wiegand, Anke 132, 133
Wiegand, Klaus-Dieter 166
Wiegand, Markus 60
Wiemann, Hans-Joachim 8
Wiese, Stefan 201
Wiesner, Harald 231, 385
Wiesner, S. 426
Wiest, Natalie 229, 240
Wigger, Heinrich 166, 173, 381
Wilde, Ingo 60
Wilhelm, Herbert 244
Wilke, Rainer 56, 220, 227, 240, 263, 447, 487, 488, 489
Wilkening, Ernst-Dieter 207, 212
Wilkins, Hendrik 132, 134
Will, Jürgen 170, 173
Willich, Peter 257
Wimmer, Walter 232, 479
Winkler, Axel 132, 137
Winkler, Helge 212
Winkler, Michael 190, 197
Winkler, Rene 156
Winsel, August 112
Winter, Barbara 147, 150, 347, 450, 366, 367
Winter, Thomas 71, 309
Winterhalter, Peter 124, 136, 348, 349
Winterhof, Arne 102, 306, 316, 327, 328
Winterstein, Ernst 9
Wirth, Rainer 167, 175
Wirths, Karl-Joachim 49, 71, 96, 98, 103, 299, 304, 305, 352, 430, 436, 440, 444, 445
Wißmann, Silke 132, 135, 342, 370
Wittbrodt, Joachim 145
Witte, Bernhard 72
Witte, Ludger 127, 138, 355, 356
Witte, Matthias 170, 174
Wittenberg, 195, 381, 385
Wittich, Haucke 190, 196, 297
Wittich, Rolf-Michael 145, 361, 424
Wittke-Fileschi von, Anette 451, 495
Wittmann, Ralph 102, 106, 312, 436, 469
Wittram, Martin 85
Wittrock, Tim 209, 215
Wobst, Matthias 132, 135
Woodruff, David I. 248, 467
Woehlbier, Helmut 85
Wöhle, Joachim 257, 427
Wohlfahrt, Helmut 178, 183, 198, 254, 426, 427, 428
Woldt, Erik 186, 199, 428, 429
Wolf, Erika 216
Wolf, Fabian 209, 215
Wolf, Herbert 124
Wolf, Michael 113, 117, 322, 323
Wolff, Heinz-Gerd 142, 149, 364
Wolff, Joachim 112, 118, 265, 271, 329, 330, 331, 333, 334, 384
Wollenweber, Christian 132, 137, 232, 490
Wollenweber, Peter 238
Wollschläger, J. 322, 436
Wolter, Arne 59
Wolters, Reinhard 225, 237, 271, 456, 457, 458
Wolters, Otto 229, 240
Wrede, Christoph 209, 213
Wright, Anthony 132, 138
Wruck, Hans-Jürgen 108
Wulle, Stefan 83, 84
Wulff, Detlev 187, 197
Wuttke, Björn 80
Wylegala, Martin 198
- Y**
- Yaacoub, Emile-Joseph 126, 133, 345, 346
Yang, Wenliang 494

Z

Zachmann, Dieter 112, 113, 118, 330, 333
 Zaehle, Sönke 108
 Zapp, Rolf 79
 Zaremba, Gabriele 229, 235
 Zarzosa Salvador, Silvia 253, 456, 499, 500
 Zeggel, Wilfried 186, 187, 197, 422, 423, 424
 Zehfuß, Jochen 170, 173
 Zelasny, Susanne 69
 Zellmer, Henning 114, 118
 Zeng, An-Pin 147
 Zerbst, Hans-Joachim 84
 Zetzener, Harald 190, 198
 Ziebur, Gilbert 244, 249
 Ziegenbein, Alf 114, 116, 320, 321
 Ziegenbein, Dirk 209, 215
 Ziegenmeyer, Jochen 125
 Ziegler, Wolfgang 145, 149
 Ziehr, Holger 347, 357, 368
 Ziemer, Albrecht 8
 Ziggann, Herbert 248, 463
 Zillmer, Michael 190, 197
 Zimmermann, Gerd 112, 119, 336, 475, 483
 Zimmermann, Günther 52, 216, 224, 233
 Zimmermann, Uwe 96, 98, 104, 309
 Zinner, Gerwalt 124, 136, 350
 Zitterbart, Martina 96, 98, 105, 312, 313, 436, 445, 469
 Zorn, Christoph 71, 187, 196
 Zünkler, Bernhard 185, 426
 Zwicknagl, Gertrud 108, 111, 117, 325

Notizen

Notizen

**Jeden Tag 'was los
in der**



**Kabarett + Comedy + Theater + Konzerte + Talk +
Lesungen + Ausstellungen + Seminare + Workshop +
Musikunterricht + Frühstückbuffet + Mittagstisch**

Kartenvorbestellung: 0531 238040

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Arbeitsamt Braunschweig
- ARCHIPAUSE GmbH
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Bosch GmbH
- Brot für die Welt
- BRUNSVIGA
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchhandlung Wagner
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Frankfurter Allgemeine Zeitung
- FLUGBÖRSE – Der Reisefachmarkt
- Gebäudereinigung HOLL GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- Hannoversche Allgemeine Zeitung
- Innungskrankenkasse Braunschweig
- Käfer King
- Kosmetik Wilya Habicht
- LASERscript
- Miklas und Weber – Kompetent in Kopiersystemen
- NABI GmbH
- NORD/LB
- NOVITAS
- PC Spezialist
- Pressezentrum SALZMANN
- Reinicke & Richau
- Schwendowius
- SIEMENS AG, München
- SIEMENS AG, Braunschweig
- Stadthalle Braunschweig
- Teutloff-Schule
- VDE-Verlag

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	78
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	86
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	196
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	234
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	81
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	257
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	174
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	70
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	251
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	160
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	84
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	4103	75
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	158
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	158
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	174
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	172
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	176
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	105
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	83
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	194
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	148
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		91
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		91
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	136
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	86
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	198
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	176
Computergraphik, Inst.	Rebenring 18	3201	106
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	236
	Bültenweg 74/75	3324	236
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	239
EU-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	69
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	174
	Rebenring 18	3201	174
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	212
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	213
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	160
Englisches Seminar	Mühlenpfordtstraße 23	4103	236
	Bültenweg 74/75	3324	236
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	159
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	198
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	151
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	161
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	120
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	201
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	216
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	178
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	242
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	239
Fachschaften			81

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	193
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	177
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	87 / 284
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	194
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5/Schleinitzstraße 20	3302/4207	194
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	194
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	87
Französisch, Fachgebiet	Bültenweg 74/75	3324	233
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		256
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		257
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	86
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	149
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	176
	Gaußstraße 22	4220	176
	Pockelsstraße 11	3205	233
Geographie und Geographiedidaktik, Fachgebiet	Langer Kamp 19 c	3310	119
Geographie und Geoökologie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Geometrie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	118
Geowissenschaften, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	137
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Gaußstraße 2	4254	174
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
Grundlagen des Entwerfens, Inst.			
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	77
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
	Schleinitzstraße 20	4207	116
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	237
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	213
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	85
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	212
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	78

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	105 105
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	195
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	238
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	196
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	136
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	175
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	133
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	195
Mathematik, Didaktik und Elementardidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	239
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	195
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	196
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	174
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	198
Medizinische Informatik, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 22	5203	106
	Katharinenstraße 3	4216	106
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	88
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	88
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	193
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	148
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	193
Musik und Musikdidaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	240
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	214
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	239
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	212
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		76
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	199
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Organe der Universität			69
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	234

	Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	196
	Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
	Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	138
	Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	136
	Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
	Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	234
	Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
	Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	117
	Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
	Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
	Praktikantenamt für Architektur			
	(bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4	4205	151
	Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	161
	Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	178 / 201
	Prüfungsämter			76
	Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	150
		Spielmanstraße 12 a	4248	
		Gaußstraße 23	4246	
		Bültenweg 74/75	3324	235
		Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	88
533	Psychologie, Sm.			
	Psychotherapeutische Beratungsstelle			
	Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	84
	Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
	Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	193
	Robotik und Prozessinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	106
	Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	237
	Sachunterricht und Politik, Sm.			
		Rebenring 58 a	3206	238
		Wendenring 1 – 4	4107	238
	Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	234
	Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
	Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11		81
	Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	175
	Software, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	105
	Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	241
	Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	249
	Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	240
	Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	86
	Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	85
	Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordstraße 23	4103	159

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	175
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	196
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	193
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	88
Studentische Vereinigungen			58
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28 / 79
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	195
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	117
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	105
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	197
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Technologie der Kohlenhydrate, Lehrstuhl	Langer Kamp 5		133
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	69
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	159
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	84
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	197
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	197
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	175
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	77
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	175
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	197
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		249 / 277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	284
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	199
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	198
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		256
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	249
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	106
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	78
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	86

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	79 / 28
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	86
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	86
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		87
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	87 / 194
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 7	4269	149

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1 ¹	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2 ¹	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2 ¹	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3 ¹	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

¹⁾ Baubedingt auf absehbare Zeit nicht nutzbar!

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

Notizen

Notizen

Notizen



Suchen Sie Herausforderungen

Der Name Robert Bosch steht für Innovation und Qualität. Wir sind führend in der Kraftfahrzeugausrüstung, der Kommunikationstechnik sowie in den Bereichen Gebrauchs- und Produktionsgüter. Mit rund 185 000 Mitarbeitern sind wir weltweit vertreten. Für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir

Auch **Studentinnen** und **Studenten** finden bei Bosch vielfältige Möglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Chance, während eines Industriepraktikums, studienbegleitender Tätigkeiten sowie im Rahmen von **Studien- und Diplomarbeiten** die berufliche Praxis hautnah kennenzulernen.

Persönlichkeiten mit Pioniergeist und Ideen

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen **Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften** den Berufsstart im Rahmen unserer Traineeprogramme sowie die Möglichkeit eines Direkteinstiegs an. Neben fachlicher Qualifikation sollten Sie soziale Kompetenz mitbringen.

Wenn Sie die Herausforderung suchen, haben Sie bei uns beste berufliche Aussichten. Überzeugen Sie uns doch einfach durch Ihre Persönlichkeit. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**Wir entwickeln
Spitzentechnologien
für die Zukunft.
Lernen Sie Bosch und
unsere internationalen
Perspektiven für Ihre
berufliche Entwicklung
kennen.**

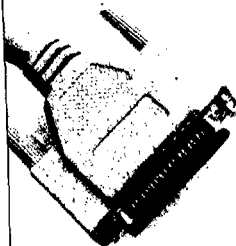
Robert Bosch
Elektronik GmbH
Personalabteilung
z. Hd. Frau Nelson
John-F.-Kennedy-Straße
43 - 53
38228 Salzgitter



BOSCH

Technik verbindet.

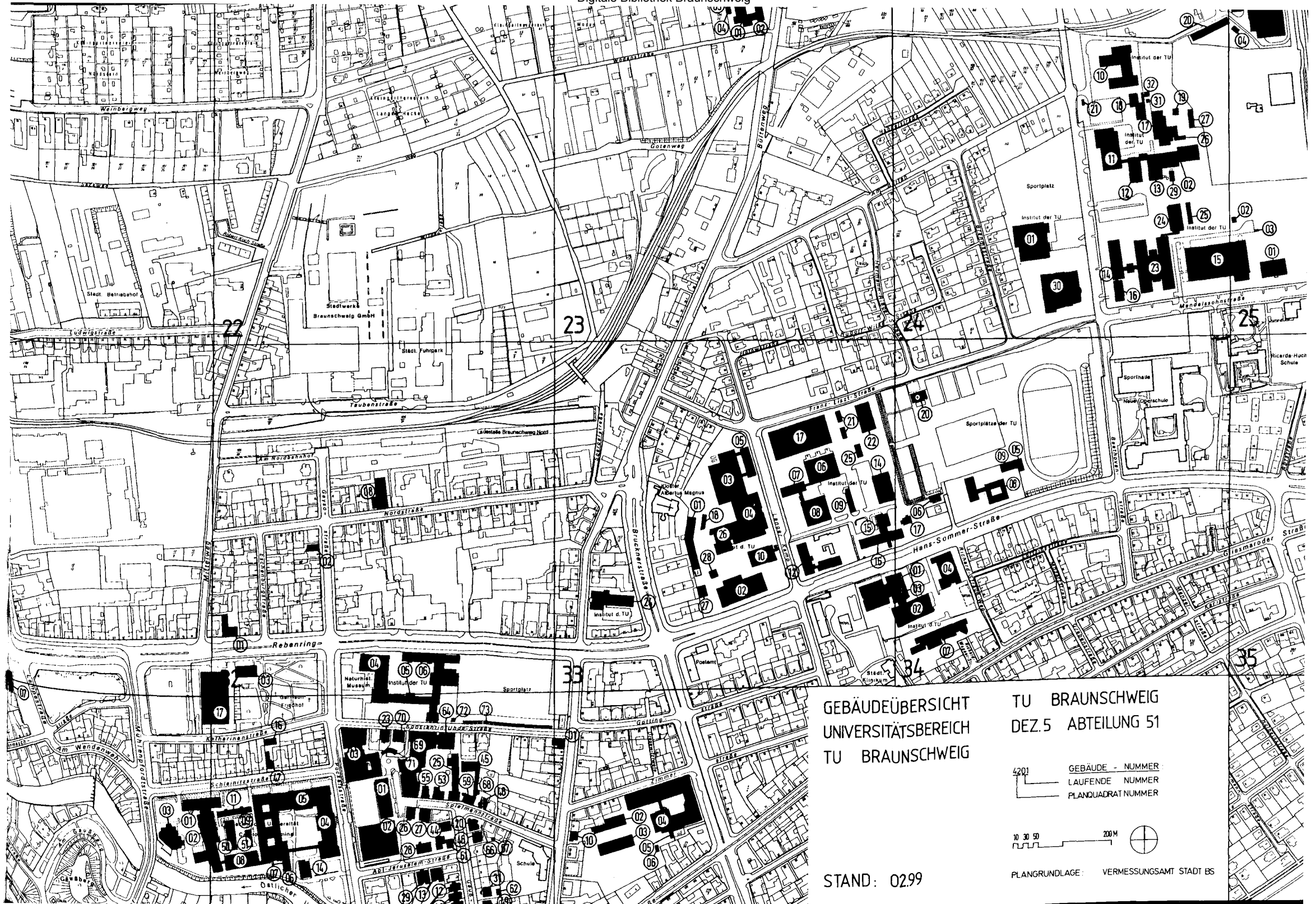
**Oder
etwa nicht?**



Heinrich-Büssing-Ring 40
38102 Braunschweig
fon 05 31 / 28 10 4-0
fax 05 31 / 28 10 4-44
e-mail Systempartner_
Braunschweig
@pcspezialist.de

Oft steckt der Teufel im Detail. Solche Erfahrungen kann man sich einfach sparen. Kommen Sie lieber gleich zu **pc.Spezialist**, wenn Sie rund um den PC individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns!

PC[®]
SPEZIALIST
... einfach sympathisch!



GEBÄUDEÜBERSICHT UNIVERSITÄTSBEREICH TU BRAUNSCHWEIG

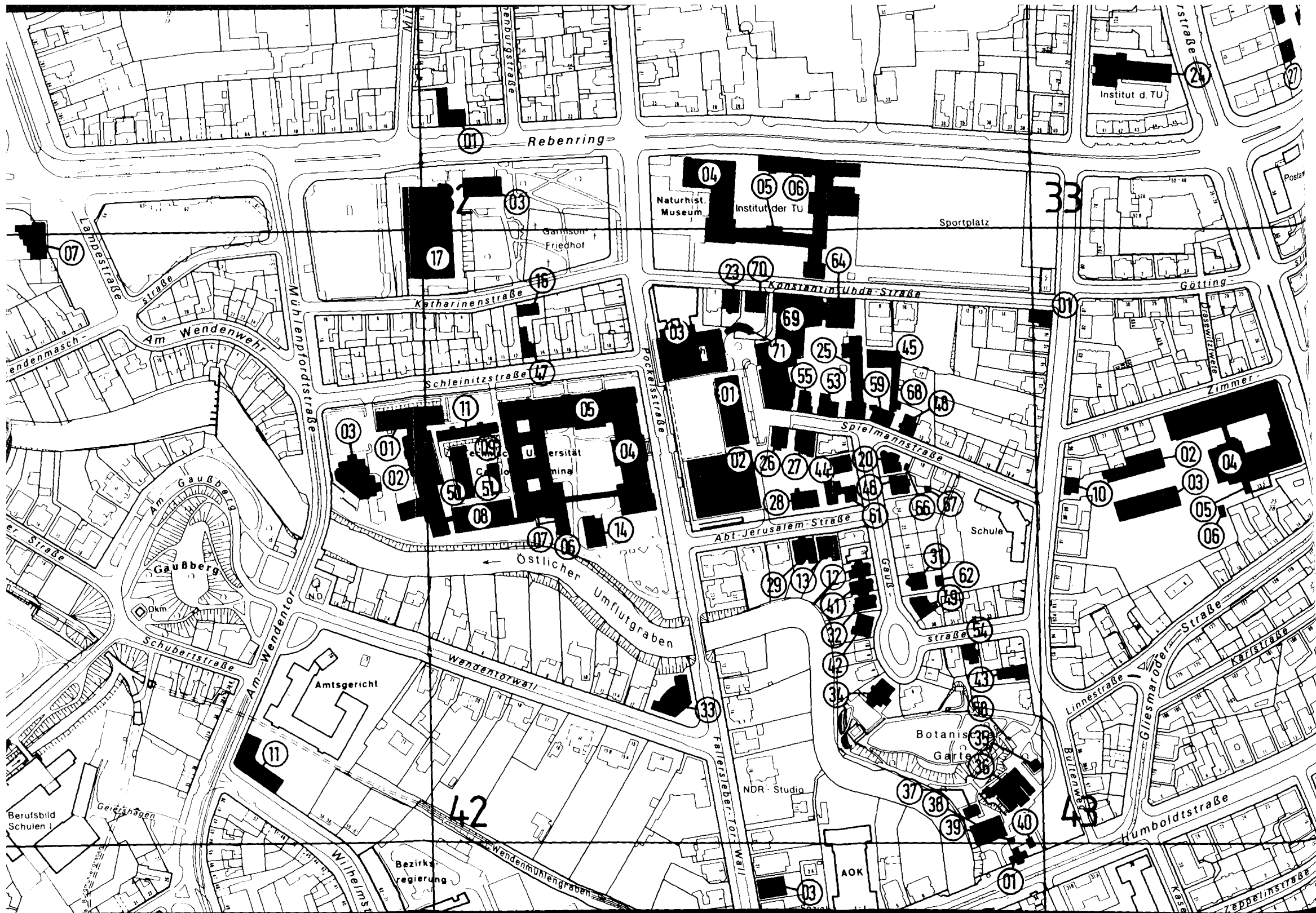
TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

4201 GEBÄUDE - NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT NUMMER



STAND: 02.99

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS

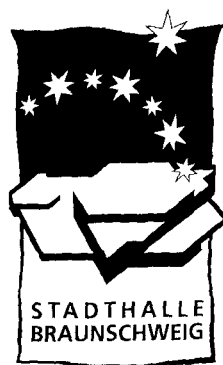


Kongresse mit Ausstrahlung!



Postfach 4536
D-38035 Braunschweig

Leonhardplatz
D-38102 Braunschweig



Telefon (0531) 7077-0
Telefax (0531) 7077-222

e-mail:
stadthalle.braunschweig
@t-online.de